

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад "Національний
гірничий університет"
Науково-технічна бібліотека

***Наукові праці
співробітників кафедри
збагачення корисних
копалин 2003-2014 рр.***

Дніпропетровськ

НГУ

2014

: . . .
. . .
. . .
. . .
. . .

: . . .

34 . 2003- 2014 .. / [. . . , . . . ,
. . . , . . . , . . .] ; -
;« . . . - »- . : ,2014. – 91 .

. 2003- 2014 .. , ,
, 2003 2014 .
. , , , ,
, , , ,
, , , ,
, , , ,
, , , ,

1983

1. . . . / . . . ,
. . . // : . . .
.- . .- .: , 1983.- . 33.- . 40-43.

1997

2. . . . / .
. . . // . - 1997.-
1-2.- . 30-31.
3. . . . /
. . . // - . -
1997.- 3.- . 37-38.

1998

4. . . . / . . . , . . . ,
. . . // . - 1998.- 3.- . 64-
66.
5. . . . / . . . , . . . //
. - 1998.- 5.- . 47-48.
6. . . . /
. . . : . - . .- ., 1998.- . 1(42) .- . 70-74.
7. . . . / . . . , . . . , . . . , . . .
// . - 1998.- 3 (7). - . 56-57.
8. . . . / . . . , . . . , . . . , . . . ,
. . . // . - 1998.- 3 (7). -
. 57-58.

2000

9. / . . . ; -
. - ., 2000. - 175 .
10. . . / . . . , . . . //
: . - . . - ., 2000. - . 9(50). -
. 121-123.
11. . . " / . . ,
. . // : . - . . - ., 2000. -
. 9(50). - . 142-144.

2001

12. . . /
. . . , . . . , . . . // :
. - . . - ., 2001. - . 12(53). - . 122-125.
13. . . /
. . . , . . . // . - ., 2001. -
. 12(53). - . 113-116.
14. . . / . . . , . . . , . . . //
: . - . . - ., 2001. - . 12(53). - .
25-33.
15. . . -
/ . . . , . . . , . . .
// . - 2001. - 6. - . 4-7.
16. . // . - 2001. - 3. - . 3-4. /
17. . . / . . . // . - .
. - ., 2001. - . 11(52). - . 130-135.

2002

18. . . / . . . , . . . // . - 2002. - 9.
- . 41-43.
19. . . / . . . , . . . //
- . - 2002. - 8. - . 240-242.

20. . . . / . . . , . . . , . . . , 2002. . . // : .- . .- ., 2002. - . 15 (56). - . 116-120.
21. . . . / . . . , . . . , 2002. - . 8. - . 242-243.
22. . . . // - . - 2002. - . 6. - . 218-219.
23. . . . / . . . , . . . // . - ., 2002. - . 1. - . 32-36.
24. . . . / . . . , . . . , . . . // / - ., 2002. - . 13, .1. - . 177-181.
25. . . . / . . . // : .- . . - ., 2002. - . 16(57). - . 3-7.
26. . . . / . . . , . . . // School of underground mining 2002:Proceedings.Szczyrk. 18-22 February 2002 : International Mining Forum: Polish-Ukrainian Forum. - Cracow : Nauka-Technika, 2002. - . 63-73
27. . . . / . . . , . . . // : .- . . - ., 2002. - . 14(55). - . 3-11.
28. . . . // : .- . . - ., 2002. - . 14(55). - . 135-138.
29. . . . / . . . , . . . , . . . // - . - 2002. - . 8. - . 237-240.

2003-2013 .

2003

30. . . . : :

42. . . . / . . . , . . . //
: - . . . - ., 2003. - .
18(59). - . 41-46.
43. . . . / . . . , . . . //
: . - . . - ., 2003. - 18(59).
- . 171-176.
44. . . . / . . . , . . . //
: . - . . - ., 2003. - . 18(59). - . 20-34.
45. . . . / . . . // : . -
. . - ., 2003. - . 18(59). - . 118-129.
46. . . . / . . . , . . . // / . . . ,
2003. - 10. - . 47-51. , . . . // . -
47. . . . / . . . , . . . //
: . - . . - ., 2003. - 18(59). - . 130-136.
48. / . . . , . . . , . . . //
. - 2003. - 3. - . 40-41.
49. . . . / . . . , . . . , . . . //
: . - . . - ., 2003. - .
18(59). - . 47-50.
50. . . . / . . . , . . . //
: . - . . - ., 2003. - .
18(59). - . 93-95.
51. . . . / . . . , . . . //
- . - 2003. - 2. - . 143-146.
52. . . . / . . . //
: . - . . - ., 2003. - .
18(59). - . 3-19.
53. . . . / . . . , . . . //
/ . . . - . - ., 2003. - 17, . 1. - . 5-11.

54. * . . . / . . . , . . . / ,
 . . . // : . . . /
 . - . , 2003. - . 41. - . 184-189.
55. * . . . / . . . // :
 . - . . - , 2003. - 82. - . 91-94.
56. * / . . . , . . . , . . . ,
 . . . , . . . //
 () : 1-
 . - . . - . , 2003. - . 18-22.
57. . . . / . . . //
 : . - . . - . , 2003. - . 18(59). - . 148-152.

2004

58. : / . . . , . . . ,
 . . . , . . . ; . . . - . - . : , 2004. -
 311 .
59. . . . : 05.15.08 /
 ; . - . , 2004. - 35 .
60. . . . : 05.15.08 : 8.10.04. /
 . - . , 2004. - 412 . - : . 386-412
61. . . . : . . . - . : 05.15.08 :
 8.10.04 / . - . , 2004. - . 413-513.
62. . . . :
 / . . . , . . . / . - . : , 2004. -
 263 .
63. . . . : / ; . . .
 - . - . : , 2004. - 155 .
64. * . . . :
 . / . . . , . . . , - :
 - . . . , 2004. - 176 .
65. . . . / . . . , . . . //

72. – . 57-61.
66. /
- //
67. : .- . .- ., 2004. – . 20 (61). – . 142-148. /
- //
68. . .- ., 2004. – . 19 (60). – . 51-57. : .- /
- //
- //
69. ., 25-28 2004 . / . . . - .- ., 2004. – . 100-101. / . . .
- //
70. 7. – . 45-48. .-2004. – / . . .
- //
71. .- 2004. – 10. – . 43-47. //
- //
333. .- 2004. – 4. – . 331-
72. //
- / //
- .- . .- ., 2004. – . 19 (60). – . 20-23. :
73. / ,
- //
2004. – . 20(61). – . 14-15. : .- . .- ., 2004. – . 20(61). – . 110-
74. //
- //
116. : .- . .- ., 2004. – . 20(61). – . 110-
75. //
- //
- .- 2004. – 3. – . 343-
345. //
76. //
- //
- : .- . .- ., 2004. – . 19(60). – . 9-15. /

77. . . . / . . . //
78. * : .- . .- ., 2004. - . 19 (60). - . 3-9.
/ . . . , . . . //
79. .- 2004. - 1(33). - . 55-58.
80. . . . , . . . // : .- . .- ., 2004. - . 19(60). - . 97-107. / . . . , . . . // : .- . .- ., 2004. - . 1-10. -2004, , , 13-19
81. . . . , . . . // : .- . .- ., 2004. - . 20 (61). - . 120-123.
- 2005**
82. . . . /
83. . . . ,- .: , 2005. - 133 .
84. . - .- .: , 2005. - 155 . / . . . , . . . ; .
85. . . . / : .- . . . , . . . // : .- . . . , . . . // : .- . .- ., 2005. - . 24(65). - . 7-10.
86. . . . // : .- . .- ., 2005. - . 23(64). - . 122-127.
87. / . . . , . . . , . . . ,

88. . . . // : .- . .- ., 2005.-
.23(64).- .26-34. /
89. . . . , . . . , . . . //
: .- . .- ., 2005.- .21(62).- .27-35.
90. 2005.- / . . . , . . . // .-
5.- .61-63.
91. . . . / . . . , . . . // : .-
. .- ., 2005.- .24(65).- .32-36.
92. * . . . , . . . // - 2005 :
. . . . , 12-14 .2005 .- ., 2005.- .134-137.
93. . / . . . // : . . .
. / .- ., 2005.- 56.- .22-26.
94. : .- . .- ., 2005.- .24(65).- .27-31.
95. . . . , . . . // / . . . ,
. -2005.- 5.- .342-345. -
96. . . . , . . . //
: .- . .- ., 2005.- .22(63).- .145-150.
97. 82-85.
/ . . . , . . . // : .-
. .- ., 2005.- .24(65).- .49-54.
98. . . . //
: .- . .- ., 2005.- .21(62).- .40-46. /

99. . . . /
. . . . // : .- .
.- ., 2005.- . 21(62).- . 19-22.
100. . . . /
101. : .- . .- ., 2005.- . 21(62).- . 6-10.
102. . . . // - 2005 :
., 12-14 . 2005 .- ., 2005.- . 3.- . 171-174.
103. / . . . // :
.- . .- ., 2005.- . 24(65).- . 3-7.
104. / . . . , . . . //
- . 336-338. () .- 2005.- 10.
105. : .- . .- ., 2005.- . 24(65).- . 10-19.
106. . . . // : .- . .
.- ., 2005.- . 21(62).- . 101-104.
107. // : .- . .- ., 2005.-
. 21(62).- . 3-6.
108. * .- ., 2005.- . 22(63).- . 23-27.
109. // V : . .- ., 2005.
- . 2.- . 113-115.
110. / . . . //
: .- . .- ., 2005.- . 23(64).- C. 61-68.
/ . . . //
- .- 2005.- 4.- . 107-114.

111. . . . / . . . , . . . , . . . //
: -
, 2005. - . 9. - . 3-6.
112. . . . / . . . ,
. . . . , . . . // - 2005 :
. . . . , 12-14 . 2005 . - . , 2005. - . 3. - . 247-253.
113. . . . / . . . , . . . , . . .
// - . - 2005. - . 6. -
. 304-309.
114. . . . - / . . . , . . . // V
: - . , 2005. - . 2. - .
138-142.
115. . . . / . . . , . . . ,
. . . // : . - . . - . , 2005. -
. 22(63). - . 37-42.
116. * . . . / . . . / . . . //
: - . , 2005. - . 59. -
. 121-132.
117. . . . / . . . , . . . , . . . //
: . - . . - . , 2005. - . 22(63). -
. 30-37.
118. . . . / . . . ,
. . . // : . - .
. - . , 2005. - . 22(63). - . 64-69.
119. . . . / . . . //
: . - . . - . , 2005. - . 22(63). - .
16-22.
120. * . . . / . . .
, . . . // : . . . /
. - . , 2005. - . 58. - . 146-152.
121. . . . / . . . , . . . //
: . - . . - . , 2005. - . 23(64). - . 21-26.

122. / . . . , . . . , . . . , . . .
 // . - 2005. - 5. - . 14-18.
123. / . . . , . . . , . . . , . . . , . . . , . . . ;
 . . . , . . . , . . . // :
 . - . - ., 2005. - . 23(64). - . 150-152.
124. - / . . .
 , . . . , . . . (. - .) . - 2005. - 10. -
 . 339-343.
125. . . / . . . // -
 . - 2005. - 6. - . 310-312.
126. . . / . . . //
 : . - . - ., 2005. - . 21(62). -
 . 74-79.
127. . . / . . . //
 : . - . - ., 2005. - . 24(65). - . 55-60.
128. . . / . . . //
 : . - . - ., 2005. - . 21(62). - . 71-73.
129. . . / . . . //
 - 2005 : . . 12-14 . 2005 . - ., 2005. - .
 4. - . 216-218.

2006

130. *
 / . . . , . . . , . . . , -
 : - . , 2006. - 143 .
131. . . : . . / . . . , . . . , . . . , . . . ;
 . . . - . : . , 2006. - 225 . - (. . .) .
132. -
 ,
 / . . . , . . . , . . . , -
 : . , 2006. - 219 .

133. :
/ ; . . . - . - ., 2006. - 153 .
134.
- . : 05.15.08 / ; . - ., 2006. - 35 .
135. : . . . -
. : 05.15.08 : 15.06.06 / . - .,
2006. - 280 . - . : . 236-254.
136. / . . . , . . .
. . . ; . . . - . - . : , 2006. - 315 .
137. " - " : : 05.15.08 :
05.07.06 / . - ., 2006. - 160 . - . : . 129-138.
138. " - " : : 05.15.08 /
; . . . - . - ., 2006. - 18 .
139.
/ . . . , . . . //
: . - . - ., 2006. - . 27(68). - 28(69). - . 40-45.
140.
// / . . . , - 2006. - 3. - .
392-396.
141. / . . . //
: . - . . - ., 2006. - . 25(66). - 26(67). -
. 148-151.
142. 40-50 / . . . , . . . ,
. . . // : . - . . - ., 2006.
- . 27(68). - 28(69). - . 126-132.
143. / . . . // - 2006 :
. . . , 11-13 . 2006 .

- 94-97. . - ., 2006. - .
144. . . / . . // :
 . - . - ., 2006. - . 25(66) - 26(67). - . 196-201.
145. * . . / . . , . . ,
 . . , . . // . - , 2006. - . 40. . 69-74.
146. , . . , . . // : . - . - ., 2006. - . 27(68) - 28(69). - .
- 143-146.
147. / . . , . . , . . , . .
 // : . - . - ., 2006. - . 25(66) - 26(67). - . 50-55.
148. . . : /
 . . - ., 2006. - . 25(66) - 26(67). - . 84-92.
149. / . . , . . // :
 . - . - ., 2006. - . 27(68) - 28(69). - . 114-125.
150. . . /
 . . , . . // - 2006 :
 . , 11-13 . 2006 .
151. . - ., 2006. - . 97-104.
152. // . - 2006. - 11. - . 58-64.
153. // . - 2006. - 1. - . 45-47.
154. . . / . . : . - . - ., 2006. - . 25(66) - 26(67). - . 20-23.
154. . . // : . - . - ., 2006. - . 27(68) - 28(69). - . 36-39.

166. / . . , . . // :
. . . ./ .- ., 2006. - .64. - .106-117.
167. - / . . ,
. . . // : .- .
.- ., 2006. - .25(66) - 26(67). - .6-14.
168. / . . , . . //
.- 2006. - 8. - .41-42.
169. / . . //
: .- . - ., 2006. - .25(66) - 26(67). - .128-136.
170. " " / . .
// : .- . - ., 2006. - .
25(66) - 26(67). - .55-59.
171. * /
. . , . . // :
. . . ./ .- ., 2006. - .62. - C. 164-170.
172. / . . ,
. . . //
: .- . - ., 2006. - .27(68) - 28(69). - .46-57.
173. / . . ,
. . , . . //
: .- . - ., 2006. - .27(68) - 28(69). - .64-67.
174. / . . //
: .- . - ., 2006. - .25(66) - 26(67). - .69-72.
175. - / . .
, . . , . . //
- .- 2006. - 1. - .334-335.
176. / . .
// : .- . - ., 2006. -
.27(68) - 28(69). - .76-85.
177. Krivoschekov V. Structure of viscous fluid flow in the slotted channel / V. Krivoschekov, O. Ermak // . - 2006. - 5. - C. 23-25.
178. Pilov P. Determination of product output in compile separation schemes / P. Pilov, I. Mladetskiy, E. Kobets // . - 2006. - 5. - C. 22-23.

2007

179. . . . : . . . / . . . ,
. . . . , . . . , . . . , - . : .
" " , 2007. - 293 .
180. . . . :
/ . . . , - . : , 2007.
- 250 .
181. . . . -
- : . /
. . . . , . . . , . . . ; . . . - . - . , 2007. - 503
182. . . . : 05.15.08
/ . . . ;
. - . , 2007. - 148 .
183. . . . / . . . ,
. . . // . - 2007. - 11. - . 23-25.
184. . . .
/ . . . //
: . - . . - . , 2007. - . 31(72). - . 70-78.
185. . . . /
. . . // : . -
. - . , 2007. - . 31(72). - . 10-16.
186. . . . :
40 - 50 / . . . //
- . . - . , 2007. - . 31(72). - . 86-88.
187. * . . . /
. . . , . . . //
« » . . . : . ,
. - . , 2007. - . 26. - . 148-153.
188. . . . / . . . , . . .
// : . . . - . . . ,
17-22 . 2007 . : . . . - . , 2007. - . 16-20.
189. * . . . / . . . , . . . , . . . ,
. . . // 6 : .
, 28-30 2007 . - . , 2007. - . 182-184.
190. " " " " /

191. * // . . . : .- . . . - ., 2007. - .31(72). - .20-25.
192. // . . . : .-, 29-30 . 2007 .- ., 2007.- .1.- .60-63.
193. / . . . // : .- . . - ., 2007.- .29(70) - 30(71). - .147-156
194. 71. / // . - 2007.- .2.- .67-
195. -630 / . . . , . . . , . . . // : .- . . - ., 2007.- .31(72). - .50-57.
196. * // 6 : .- . . - ., 2007.- .29(70) - 30(71). - .124-129.
197. / . . . // VI ., 28-30 2007 .- ., 2007.- .2.- .153-155.
198. * // .- 2007.- .6.- .43-46.
199. // 6 : . . . , 28-30 2007 .- ., 2007.- .2.- .153-155.
200. * / . . . // : .- . . - ., 2007.- .31(72). - .25-33.
201. / . . . // : . . . - ., 2007. - .16.- .59-65.

214. .- ., 2007. - . 264-269. . [.3] / . . -
215. . . . / . . , . . , . . // . . : .-
216. . . . // .-2007. - 1. - . 45-46. / . .
217. . . . // .-2007. - 11. - . 44-45. : .-
218. .- . .- ., 2007. - . 29(70) - 30(71). - . 219-223. / . . // . . : .-
219. * . . . // .-2007. - . 31(72). - . 16-20. « » . . : .- .- ., 2007. - . 26. - . 119-123. / . . , . . , . . // . . : .-
220. . . . // .-2007. - . 29(70) - 30(71). - . 31-33. / . . , . . : .-
221. . . . // .-2007. - . 29(70) - 30(71). - . 61-66. / . . , . . : .-
222. . . . // .-2007. - 10. - . 77-81. / . . : .-
223. * . . . // .-2007. - . 10-16 . 2007 . - , 2007.

234. . . . - /
. . . . // . - 2008. - 1. - . 7-
9.
235. / . . . , . . . , . . . , . . . ,
. . . . // : .- .
. - ., 2008. - . 35(76). - . 57-63.
236. * /
. . . . , . . . , . . . , . . . , . . . ,
. . . . //
« » . « , » . - .,
2008. - . 38. - . 58-67.
237. " " " "/
. . . . , . . . , . . . : .- . . - ., 2008. -
. 32(73). - . 40-45.
238. . . . / . . . , . . . , . . . //
: .- . . - ., 2008. - . 35(76). - .
12-18.
239. . . . / . . . , . . . // -
2008 :, 13-15 . 2008 .
. . . . -
. - ., 2008. - . 187-192.
240. " "/ . . .
, . . . : .- . . - ., 2008. - . 35(76). - . 7-12.
241. / . . . , . . . , . . . , . . .
// /
. - . - ., 2008. - .
15(131). - . 158-163.
242. / . . . , . . . : .- . . - ., 2008. -
. . . . // : .- . . - ., 2008. -
. 32(73). - . 99-105.
243. / . . . , . . . // . -
2008. - 6. - . 94-97.

244. . . . :
/ . . . // :
.- . . ., 2008. - . 33(74). - . 65-68.
245. . . . /
. . . // - 2008 : . . ., 13-15
. 2008
246. - ., 2008. - . 207-209.
. . . // .
- 2008. - 3. - . 6-11.
247. . . . /
. . . , . . . // : . -
248. . . ., 2008. - . 34(75). - . 86-96. :
. . . // : . -
249. . . ., 2008. - . 35(76). - . 92-98. / . . .
. . . // : . - . . .
250. - ., 2008. - . 35(76). - . 53-57. / . . . ,
. . . , . . . // : . - .
251. - ., 2008. - . 34(75). - . 101-105. / . . . ,
. . . // / :
. . . : - . - , 2008. - .
15(131). - . 104-108.
252. / . . . ,
. . . , . . . , . . . ,
. . . // -() :
. . . , 8-10 2008 . - . - : - . - , 2008. - . 112-127.
253. * /
. . . , . . . , . . . // «
- 2008» : - ., 2008.
254. /
. . . , . . . , . . . , . . . ,
. . . // . - 2008. - 1. - . 45-46.

266. * . . . / . . . , . . . , . . . // -
, 2008. - . 4(94). - . 138-143. - (. . . /
).
267. . . . / . . . ,
. . . // : . -
. . - ., 2008. - . 35(76). - . 64-76.
268. . . . -630 /
. . . , . . . // . - 2008. -
3. - . 19-21.
269. . . . / . . . ,
. . . // : . - . . - ., 2008.
- . 35(76). - . 144-147.
270. . . . -
271. : . - . . - ., 2008. - . 32(73). - . 33-39.
. . . //
272. / . . . , . . . , . . . //
: . - . . - ., 2008. - . 34(75). - . 82-86.
273. . . . " " / . . . , . . . ,
. . . // / . . . - . : . -
. - ., 2008. - . 15(131). - . 165-169.
274. : . - . . - ., 2008. - . 32(73). - . 54-56.
. . . -18 / . . . , . . . //
. - 2008. - 3. - . 23-24.
275. . . . /
. . . // : . - . . - ., 2008. -
. 34(75). - . 7-19.
276. . . . / . . . ,
. . . // : . - . . - ., 2008. -
. 35(76). - . 76-89.
277. . . . /
. . . // : . - . . - ., 2008. -
. 35(76). - . 132-138.

278. / . . . , . . . ; . . . // : .- . . .
 . . . , . . . // : .- . . .
 .- . . ., 2008. - . 34(75). - . 75-81.
279. / . . . // : .- . . . - . . ., 2008. - . 35(76). - . 99-106.
280. - / : .- . . . - . . ., 2008. - . 35(76). - . 99-106.
 . . . , . . . , . . . // : .- . . . - . . ., 2008. - . 12. - . 6-9.
281. Mladetskiy I. K. Determination of a Products output in the Complicated Separating Flow Sheets / I. K. Mladetskiy, P. I. Pil v, K. N. Kobets // Scientific Reports of Mining, Metallurgy and Materials in Ukraine : 521. Geowissenschaften. – Freiberg : TU Bergakademie, 2008. – C. 28-31.
282. Acoustic Monitoring of the Sizes Changes of Grinded Particles / P. Pilov, L. Gorobets, V. Bovenko, N. Pryadko // . – 2008. – 6. – C. 23-26.
283. Kovalenko V. Impact of Mechanical Activation of Binding Agent and Filler on Strength Properties of Concrete / V. Kovalenko, L. Gorobets // . – 2008. – 6. – C. 27-28.

284. , : . . .
 36034 / . . . , . . . , . . . , . . .
 . . . , . . . - . . . 10.10.2008.

2009

285. : . . . / . . . , . . . , . . . ; . . . - . . . - 2- . . . - . . . : . . . , 2009. - 225 . - (; . 9).

286. " " " / . . . , . . . - . . ., 2009.

287. / . . . , . . . , . . . ; . . . // : .- . . . - . . ., 2009. - 4. - . 115-121.

288. / . . . // : .- . . . - . . ., 2009. - . 39(80). - . 80-85.

289. . . . / . . . // : .- . . . -
 ., 2009. - . 39(80). - . 106-113.
290. . . . , . . . , . . . //
 : .- . . . - ., 2009. - . 80-86.
291. * . . . / . . . , . . . // VII
 , 2-4 2009 . - ., 2009. - . 252-260.
292. * . . . / . . . , . . . //
 - ., 2009. - . 3 (25). - . 59-66.
293. * « » / . . . //
 . . . , - ., 2009. - . 81-85.
294. * . . . // / . . . , . . . , . . . 2. - .
 15-19.
295. * . . . - / . . . // , . . . ,
 . . . , . . . , . . . // -
 -2. - 2009. -
 . . . 15.
296. . . . / . . . ,
 . . . , . . . //
 : .- . . . - ., 2009. - . 39(80). - .
 63-66.
297. . . . , . . . , . . . //
 : .- . . . - ., 2009. - . 76-80.
298. * . . . / . . . //
 : - , 14-18 . 2009. -
 : , 2009. - . 228-230.
299. . . . / . . . //
 . - 2009. - 4. - . 37-40.
300. . . . - / . . . //

103. : .- . .- ., 2009. - . 36(77) - 37(78). - . 90-
301. . . / . . , . . //
- 78-85. : .- . .- ., 2009. - 38(79). - .
302. . . /
- . . // . - 2009. - 9. - . 39-45.
303. . . / . . " , . . //
- " " : . . . - :
304. " ", 2009. - . 25. - . 82-87.
- . . / . . , . . //
- : .- . .- ., 2009. - . 38(79). - . 29-37.
305. . . -
- . . // / . . : .- . .- ., 2009. - ,
- . 39(80). - . 86-98.
306. . . /
- . . // : .- . .- .
- ., 2009. - . 87-89.
307. . . /
- . . , . . // . - 2009. - 6. - .
- 81-83.
308. * . . ,
- . . // / . . , . . ,
- 2. - 2009. - . 15.
309. - « -
- » / . . ,
- . . // .
- 2009. - 5. - . 58-59.
310. * . . // /
- . - 2009. - 3. - . 116-121.
311. . . / . . , . . ,
- . . //

25. – . 74-82.
312. / . . . , . . . , . . . , . . . ;
 . . . // . – 2009. – 8.
 – . 2-7.
313. * / . . . , . . . , . . . , . . . ;
 . . . // -
 -1. – 2009. – . . . 14. – . 288-
 298.
314. " " / . . . , . . . , . . . , . . . ;
 . . . , . . . : . - . . - ., 2009. – . 36(77) -
 37(78). – . 161-165.
315. /
 . . . , . . . , . . . , . . . //
 . – 2009. – 5. – . 34-38.
316. /
 . . . , . . . , . . . //
 . – ., 2009. – . 69-76.
317. -
 / . . . , . . . , . . . ;
 . . . //
 . – 2009. – 2. – . 83-86.
318. . . .
 / . . . , . . . , . . . //
 : -
 , 2009. – . 23. – . 62-67.
319. . . .
 / . . . // :
 3-, 13-19 . 2009 . : . . .
 . – ., 2009. – . 67-82.
320. . . . /
 . . . , . . . // . – 2009. – 5. – . 29-34.
321. -
 / . . . , . . . , . . . ;
 . . . // : . - . . - ., 2009.
 – . 38(79). – . 3-9.
322. . . . / . . . , . . . //

- 192-196.
323. . . . - /
- //
- : .- . .- ., 2009. - . 36(77) - 37(78). - . 204-217.
324. . . . / . . . // . -
2009. - 3. - . 26-28.
325. . . . -
- " " / . . . // : .-
- . .- ., 2009. - . 36(77) - 37(78). - . 35-46.
326. . . . / . . . ,
- // : .-
- . - ., 2009. - . 36(77) - 37(78). - . 166-173.
327. . . . / . . . //
- : .- . .- ., 2009. - . 38(79). - . 140-146.
328. . . . / . . . , . . . ,
- // : .- . .- .,
2009. - . 38(79). - . 133-136.
329. . . . // : .- . .-
- ., 2009. - . 38(79). - . 126-132.
330. . . . / . . . ,
- //
- . - 2009. - 3. - . 125-128.
331. / . . . , . . . , . . . //
- : .- . .- ., 2009. - . 38(79). - .
- 59-68.
332. * / . . . , . . . , . . . ,
- // VII
- , 02-04.03.09, . . . - ., 2009. - . 295-302.
333. / . . . , . . . , . . . ,
- // :
- .- . .- ., 2009. - . 38(79). - . 50-58.

334. . . . /
 . . . // : .- . .- ., 2009.
 - . 38(79). - . 94-103.
335. . . . / . . . // :
 .- . .- ., 2009. - . 39(80). - . 56-62.
336. . . . / . . . //
 : .- . .- ., 2009. - . 36(77) - 37(78). - . 52-55.
337. . . . -
 / . . . // : .- . .- ., 2009. - . 39(80). - . 52-56.
338. Pilov P. Research of acoustic monitoring regularities in a jet grinding process / P. Pilov, L. Gorobets, N. Pryadko // Archiwum gornictwa. - 2009. - T. 54, 4. - C. 841-848.

2010

339. . . . :
 / . . . , . . . ; . . . - .- . : ,
 2010. - 137 .
340. * . . . : /- .
 : . . . , 2010. - 326 .
341. . . . -
 : /
 " . . . , . . . , . . . ; :
 " . . . - " .- 2- .,- . : , 2011. - 186 .
342. . . . : 05.15.08. : 26.11.10. /
- ., 2010. - 176 .- . : . 140 -152.
343. . . . : 05.15.08 /
 . . . - .- ., 2010. - 20 .
344. * « » / . . . ,
 . . . , . . . , . . . « ».
 . . . // « ».
 . « » . - : « »,
 2010. - . 65. - . 127-138.

345. * . . / . . , . .
 // : .- . .- ., 2010. - . 40 (81). -
 . 161-165.
346. * . . /
 . . , . . // « -2010» :
 . .- .: , 2010.
347. -
 / . . , . . ,
 . . // : .- . .- .,
 2010. - . 85. - . 119-127.
348. * / . . , . . , . . ,
 . . , . . // :
- ., 2010. - . 3(58). - . 40-46.
349. * / . . , . . //
 : .- . .- ., 2010. - . 41 (82) - 42(83). - . 156-163.
350. : . .
 / . . // :
 .- . .- ., 2010. - . 43 (84). - . 61-80.
351. / . . // :
 .- . .- ., 2010. - . 40 (81). - . 80-87.
352. . .
 . . , . . // : .- .
 .- ., 2010. - . 43 (84). - . 20-27.
353. / . . ,
 . . //
 .- ., 2010. - 34, . 1. - . 267-274.
354. * . .
 / . . , . . ,
 . . // : .- . .- ., 2010. -
 . 41 (82) - 42(83). - . 256-268.
355. * / . . , . . ,
 . . // : .- . .- ., 2010. -
 . 41 (82) - 42(83). - . 47-55.
356. / . . , . . , . . ,

357. * . . . // : /
 . - ., 2010. - . 91. - C. 245-254.
358. : . - . . - , 2010. - . 166-170.
359. * . . . // , 2010. - . 108-112.
360. . . . // : /
 . - ., 2010. - . 88. - . 185-191.
361. 2. - . 191-196.
362. * " " / . . . , . . . , . . . ,
 . . . // : . - . . - ., 2010. -
 . 43 (84). - . 117-121.
363. * . . . // : . -
 . - ., 2010. - . 40 (81). - . 9-11.
364. « » / . . . ,
 . . . // : . - . .
 - ., 2010. - . 40 (81). - . 71-80.
365. / . . . , . . . // , 2009.
 - . 23. - . 62-67.
366. . . . // : . -
 . - ., 2010. - . 41 (82) - 42(83). - . 126-135.
366. / . . . //
 : . - . . - ., 2010. - . 40 (81). - . 40-47.

367. . . . / . . . , . . . //
: .- . .- ., 2010. - . 41 (82) -42(83). - . 85-98.
368. * . . . / . . . , . . . // «
-2010»: . .- .: , 2010.
369. . . . / . . . // :
. . . , . . . , . . . // :
.- . .- ., 2010. - . 43 (84). - . 43-53.
370. * . . . / . . . //
: .- . .- ., 2010. - . 40 (81). - . 65-71.
371. " . . . " / . . . , . . . // .
- 2010. - 6. - . 37-39.
372. . . . / . . . // .
- 2010. - 2. - . 30-33.
373. * . . . / . . . ,
. . . , . . . // : .- .
. - ., 2010. - . 40 (81). - . 96-103.
374. * . . . / . . . ,
. . . // : .- . .- ., 2010. -
. 40 (81). - . 6-8.
375. * . . . / . . . , . . . //
: .- . .- ., 2010. - . 41 (82) -
42(83). - . 148-156.
376. . . . 50
« . . . » / . . . // :
.- . .- ., 2010. - . 40 (81). - . 3-6.
377. . . . / . . . // :
.- . .- ., 2010. - . 41 (82) - 42(83). - . 251-255.
378. . . . / . . . //
: .- . .- ., 2010. - . 41 (82) - 42(83). - . 226-231.
379. . . . - /
. . . , . . . // : .- .
. - ., 2010. - . 41 (82) - 42(83). - . 77-84.

380. / . . ,
 . . . , . . . // :
 . - . - ., 2010. - . 40 (81). - . 186-191.
381. -
 / . . , . . . ,
 . . // . - 2010. - . -
 . 19-23.
382. /
 // : . - ., 2010. - . 41 (82). -
 . 110-121.
383. Pilov P. Principles of acoustic emission at destruction and grinding of rocks / P. Pilov, L. Gorobets, N. Pryadko // International University of Resources. Scientific Reports on Resource Issues. – Freiberg : TU Bergakademie , 2010. – Vol. 2. – C. 50-58.
384. Dependence of mean values of iron ore concentrate quality on mean values of iron content in ore to be dressed / V. A. Piven, I. K. Mladetsky, V. V. Panchenko, L. O. Tokar // International University of Resources. Scientific Reports on Resource Issues. – Freiberg : TU Bergakademie, 2010. – Vol. 1. – C. 265-268.
385. *Hydraulic Jigging with horizontal-stationary alluvial bottom layer / O. D. Polulyakh, D. O. Polulyakh, V. I. Chmylev, Yu. N. Filippenko // SME Society for Mining, Metallurgy and Exploration - International coal preparation congress. – 2010. – P. 333-339.
386. *Development of a Combined Hydrocyclone and Sieve Device for Pretreatment of Flotation Feed / O. D. Polulyarh, B. F. Bevzenko, I. P. Kurchenko, V. V. Cherkasov // SME Society for Mining, Metallurgy and Exploration – International coal preparation congress. – 2010. – P. 251-256.
387. Environmental aspects of solid fuel extraction and processing / O. D. Polulyarh, O. I. Yegurnov, Yu. N. Filippenko, G. L. Rieznichenko // Conference Proceldings. – Coal Preparation Society of India. – 2010. – S.143-149.
388. Hydraulic Jigging: Today and Tomorrow / O. D. Polulyarh, V. I. Chmylev // Conference Proceldings. – Coal Preparation Society of India. – 2010. – S. 215-221.

2011

389. : / . . , . . . , . . . ,
 . . , . . . , . . . , . . . ,
 . . , . . . , . . . ;
 . . ; . . " . . - " . - . : , 2011.
 – 223 .

390. . . . : /
 " . . . - ". - 2- .,- .: ; , 2011. - 186 .
391. -
 : . . . / . . . " , . . . - ".
 - .: 2011. - 89 .
392. //
 - 2011 :, 12-15 . 2011 .
393. * /
 . . . , . . . , . . . //
 . . . -: . . . - , 2011. - . 418-421.
 . - ., 2011. - . 234-240.
394. / . . . , . . . , . . . , . . .
 . . . // « ».
 . « , » . - ., 2011. - . 50. - .
 3-10.
395. / . . . , . . . , . . . , . . . //
 : . - . . - ., 2011. - . 46 (87). - .
 75-81.
396. * / . . . , . . . , . . . //
 : - ., 2011. - . 2. - . 94-99.
397. -
 // -
 : . - . ., 12-13 . 2011 ., . : .
 . - ., 2011. - . 158-160.
398. / . . . //
 : . - . . - ., 2011. - . 46 (87). - . 18-21.
399. / . . . , . . . //
 . - ., 2011. - . 46 (87). - . 32-34.

400. *
/ . . . , . . . //
: . . . - . . . :
. . . - , 2011. - . 418-421.
401. *
. . . / . . . , . . . , . . . //
:
. . . - . . . : . . . - , 2011. - . 396-400.
402. *
. . . / . . . ,
. . . , . . . , . . . // VIII
: . . . , 28 . - 02 2011 . - . ,
2011. - . 2. - . 313-316.
403. *
. . . /
. . . , . . . //
. - 2011. - 45. - . 336-340.
404.
. . . , . . . , . . . //
:
., 12-13 . 2011 . , . : . . - . , 2011. - .
23-25.
405.
. . . / . . . , . . . , . . . : . . . ,
. . . , . . . // : . -
. . - . , 2011. - . 44 (85). - . 25-32.
406.
. . . / . . . ,
. . . //
: . - . . - . , 2011. - . 44(85). - . 8-13.
407.
. . . / . . . ,
. . . , . . . , . . . // :
. - . . - . , 2011. - . 47 (88). - . 134-143.
408. *
. . . , . . . , . . . , . . . ,
. . . //
: . . . - , 2011 . -
, 2011. - . 384-386
409. *
. . . / . . . , . . . ,
. . . , . . . //
: . . . - . . . , 2011.
- . 29. - . 236-239.
410. *
. . . / . . . , . . . ,

411. . . . , . . . : . - . . - , 2011. - . 94. - . 266-268.
412. * // . . . , . . . , . . . - 2011. - 4. - . 44-48.
413. / . . . , . . . , . . . , . . . : . . . // VIII . - ., 2011. - . 1. - . 302-305.
414. . . . : . - . . - ., 2011. - . 47 (88). - . 34-40.
415. / . . . , . . . , . . . // - 2011 : . . . , 12-15 . 2011 . " . - . - ., 2011. - . 87-94.
416. 83-105. / . . . // : . - . . - ., 2011. - . 47 (88). - .
417. / . . . // : . - . . - ., 2011. - . 45 (86). - . 97-106.
418. * / . . . , . . . // : . - . . - ., 2011. - . 44 (85). - . 76-82.
419. // - 2011 : . . . , (13-15 . 2011 .). - ., 2011. - . 167-169.
420. / . . . , . . . // : . - . . - ., 2011. - . 46 (87). - . 86-93.
- . 25-34. / . . . , . . . , . . . // : . - . . - ., 2011. - . 47 (88). -

421. . . . / . . . , . . . , . . . //
: .- . .- ., 2011.- . 46 (87).- . 69-74.
422. " "/ . . . , . . . // .- 2011.-
12.- . 67-70.
423. . . . // : .- /
. - ., 2011.- . 44 (85).- . 136-146.
424. . . . / . . . ,
. . . // : .- . .- ., 2011.-
- . 47 (88).- . 3-8.
425. . . . / . . . ,
. . . // : .- . .- ., 2011.-
. 47 (88).- . 49-57.
426. . . . / . . . ,
// : .- . .- ., 2011.- . 44 (85).-
. 6-8.
427. . . . / . . . ,
. . . // : .- . .- ., 2011.-
. 46 (87).- . 117-119.
428. . . . / . . . ,
. . . // : .- . .
. - ., 2011.- . 47 (88).- . 161-165.
429. . . . // : .- . .
. - ., 2011.- . 45 (86).- . 133-136.
430. . . . // /
: .- . .- ., 2011.- . 46 (87).- . 27-32.
431. * . . . / . . . , . . . :
// . . . , 2011 . - ,
2011.- . 393-396.
432. . . . /

433. . . . , . . . // : .-
 . . . - ., 2011. - . 44 (85). - . 108-113.
434. . . . // .-
 2011. - 4. - . 97-101.
435. . . . / . . ,
 . . . // : . . .
 . / . - ., 2011. - . 93. - C. 87-93.
436. . . . , . . . , . . . //
 . - 2011. - 3. - . 75-
 78.
437. " " / . . . , . . . , . . . ,
 . . . // : .- . . .
 - ., 2011. - . 46 (87). - . 101-106.
438. . . . // : .- . . - ., 2011.
 - . 47 (88). - . 22-24.
439. . . . // :
 .- . . - ., 2011. - . 47 (88). - . 72-82.
440. . . . //
 : .- . . - ., 2011. - . 46 (87). - . 3-8.
441. . . . // : .- . . - .,
 2011. - . 44 (85). - . 96-102.
442. * . . . //
 : .- . . - ., 2011. - . 46 (87). - . 106-110.
443. . . . // : .
 . - ., 2011. - . 27. - . 239-242.
443. . . . / . . , . . . //

- : .- . .- , 2011. -
 . 94. - . 250-253.
444. : / . . ,
 // .- 2011.- 5-12 . (40).- . 2.
445. /
 , . . // .- 2011.- 10.- . 14-15.
446. -
 / . . , . . ,
 // -
 : .- . ., 12-13 . 2011 ., . : .
 .- ., 2011.- . 26-29.
447. -
 " " " FGX-6
 / . . , . . , . . //
 : .- . .- ., 2011.- . 46 (87).- . 82-85.
448. / . . , . . // .-
 2011.- 9.- . 47-50.
449. / . . ,
 // : .- . .- ., 2011.-
 . 44 (85).- . 13-18.
450. - /
 // : .- .
 .- ., 2011.- . 47 (88).- . 151-156.
451. / . . , . . //
 : .- . .- ., 2011.- . 45 (86).-
 . 91-96
452. / . . , . . //
 : .- . .- ., 2011.- . 44 (85).-
 . 88-96.
453. / . . , . . //
 : .- . .- ., 2011.- . 44 (85).- .
 83-88.
454. / . . , . . //
 : .- . .- ., 2011.- . 45 (86).- . 84-90.
455. / . . , . . //
 : .- . .- ., 2011.- . 47 (88).- . 116-126.

456. . . . /
. . . . // . - 2011. - 6. - . 53-54.
457. /
. . . . //
: . - . - ., 2011. - . 44 (85). - . 40-53.
458. * / . . . ,
. . . . , ;
. . . . // : ;
. - ., 2011. - . 2 (73). - . 94-99.
459. / . . . , . . . , . . . ,
. . . . , //
: . - . - ., 2011. - . 44 (85). - . 3-5.
460. * / . . . , . . . , . . . ,
. . . . // . - 2011. - 2. - . 93-100.
461. / . . . , . . . ,
. . . . // : . - . . .
- ., 2011. - . 47 (88). - . 105-116.
462. * / . . . , . . . , . . . ,
. . . . // VIII : -
., 2011. - . 1. - . 337-340.
463. * / . . . , . . . , . . .
, . . . // ,
: - ., 2011. - . 12. - . 55-61.
464. /
. . . . , . . . , - 2011. - 4. - . 72-
74.
465. . . . / . . . ,
// : . - . - ., 2011. -
. 45 (86). - . 29-36.
466. / . . . , . . . //
: . - . - ., 2011. - . 45 (86). - . 22-29.
467. / . . . ,
. . . . // : . - . - ., 2011. -
. 46 (87). - . 21-23.

468. 62279 / :
 - 25.08.2011, 16.
 469. : 68838 /
 - u 201112098 ;
 . 14.10.2011, 7.

2012

470. * / -, 2012. - 125 .
 471. : / , ,
 ; " - ". - , 2012.
 - 126 .
 472. - : / , " - ". -
 ; : , 2012. - 712 . + CD.
 473. / , , , ,
 // : - -, 2012.
 - . 48 (89). - . 160-167.
 474. / , //
 : -, 2012. - . 49 (90). - .
 90-93.
 475. / // : - -,
 2012. - . 51(92). - . 185-192.
 476. / , ,
 // : -, 2012. - . 48 (89). -
 . 105-109.
 477. / //
 : -, 2012. - . 51(92). - .
 193-195.
 478. / //
 : -, 2012. - . 49 (90). - . 3-10.

479.

... / ... , ... , ...
... // ... : ... - ...
... .., 2012. - ... 51(92). - ... 49-54.

480.

... /
... , ... , ... : ... -, 2012. -
... // ... : ... -, 2012. -
... 48 (89). - ... 89-92.

481. *

... / ... , ... //
... - ... , 2012. - ... 2(32). - ... 128-136.

482.

... / ... , ... , ... , ...
... // ... : ... -, 2012.
... 49 (90). - ... 42-48.

483.

... / ... , ... , ... , ...
... // ... : ... -, 2012. - ...
... 48 (89). - ... 110-118.

484.

... / ... , ... //
... : ... -, 2012. - ... 48 (89). - ...
3-13.

485.

... / ... , ... , ... //
Meeting of experts on clean coal technologies, Szczyrk (Poland), 3-4 April 1995. -
Catowice: .., 1995. - ... 57-63. - ..

486.

... / ... //
2012. - ... 3. - ... 68-77.

487. *

... / ... //
... : / ... - .., 2012.
... 98. - ... 208-216.

488.

... / ... , ...
// ... : ... - .., 2012. - ... 48 (89). -
... 68-72.

489.

...

490. / . . //
: .- . .- ., 2012.- . 51(92).- . 136-143.
491. / . . , . . //
15-16 . 2012 .: . .- ., 2012.- . 2.- . 45-49.
492. // : .- . .- ., 2012.- . 50 (91).- . 96-100.
493. / . . , . . //
: .- . .- ., 2012.- . 48 (89).- . 77-82.
494. * // : .- . .- ., 2012.- . 51(92).- . 153-158.
495. / . . //
, . . : / .- ., 2012.- . 103.- . 146-159.
496. / . . //
: .- . .- ., 2012.- . 51(92).- . 149-153.
497. / . . //
: .- . .- ., 2012.- . 48 (89).- . 38-40.
498. / . . //
: .- . .- ., 2012.- . 50 (91).- . 52-55.
499. / . . //
: .- . .- ., 2012.- . 51(92).- . 35-37.
(100-) /
500. // .- 2012.- 4.- . 79.
- 66-70. / . . , . . //
: .- . .- ., 2012.- . 50 (91).- .

501. . . . / . . . , . . . // : .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 98-107.
502. . . . / . . . , . . . // : .- . .- ., 2012. - . 50 (91). - . 88-93.
503. . . . , . . . // : .- . .- ., 2012. - . 49 (90). - . 137-146.
504. . . . / . . . , . . . // : .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 82-91.
505. . . . // . - 2012 . - 3. - . 8-15.
506. . . . / . . . , . . . // : .- . .- ., 2012 : . . - ., 2012. - . 2. - . 70-76.
507. . . . // : .- . .- ., 2012. - . 49 (90). - . 22-26.
508. . . . / . . . // . - 2012. - 3. - . 44-45.
509. . . . / . . . , . . . // : .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 74-82.
510. . . . // : .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 12-18.
511. . . . / . . . // : .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 3-12.
512. . . . // : .- . .- ., 2012. - . 48 (89). - . 25-31.
513. . . . i -1,4- / . . . , . . . // : .- . .- ., 2012. - . 50 (91). - . 153-157.

514. « » / . . , . . //
: .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 120-126.
515. / . . //
: .- . .- ., 2012. - . 51(92). - . 126-136.
516. / . . , . . //
: .- . .- ., 2012. - . 48 (89). - . 41-49.
517. / . . , . . , . . , . . , . . //
. . . // : .- . .- ., 2012. - . 50 (91). - . 94-96.
518. Synchro-mining: / . . , . . , . . //
. . . , . . // . - 2012. - 3. - . 131-138.
519. *Post mining: / . . , . . //
. . . , . . , . . // « - 2012». - 2012. - . . 1. - . 20-31.
520. 68354 : 21F 13/08 / : ;
- . -
08.08.2011 ; . 26.03.2012, . 6.
521. 61252 : 65 G 47/82 / : ;
. . . ; -
. - . 05.01.2011 ; . 11.07.2011, . 13.
522. 98580 : 65 G 15/08 / : ;
. . . ; -
06.05.2011 ; . 25.01.2012, . 10.

2013

523. . . :
. . . 1 / . . , . . . - . : , 2013. - 113 . -

524. * / . . ,
 : : , : . , : . , : . , : . , : . ,
 : : , : . // IX
 (26-28 . 2013 .). – ., 2013. – .2. – . 463-466.
525. / . . // : .- . .
 – ., 2013. – . 55(96). – . 118-124.
526. . . 30 /
 . . , . . , . . //
 : .- . . – ., 2013. – . 55(96). – . 60-63.
527. . . / . . ,
 . . // : .- . . – ., 2013. –
 . 54 (95). – . 77-80.
528. . . / . . // : .-
 . . – ., 2013. – . 54 (95). – . 153-157.
529. * / . . , . . , . . //
 : . . /
 « . . ».– ., 2013. – .1. – . 259-269.
530. . . -
 / . . , . . //
 : .- . . – ., 2013. – . 52 (93). – . 22-23
531. * . . / . . , . . , . . ,
 . . // : . . /
 « . . ».– ., 2013. – .1. – . 172-177.
532. . . //
 / . . , . . //
 . – 2013. – .3. – . 30-36.
533. - -
 " " / . . , . . , . . , . . ,
 , . . // : .- . .
 . – ., 2013. – . 54 (95). – . 108-117.
534. . . / . .
 // : .- . . – ., 2013. – .
 52 (93). – . 18-21.
535. / . . , . . ,

536. . . . , . . . // : .- .
 .- ., 2013. - . 53 (94). - . 102-107.
537. / . . . , . . . // :
 .- . .- ., 2013. - . 55(96). - . 56-60.
538. / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 52 (93). - . 63-70.
539. / . . . // :
 .- . .- ., 2013. - . 52 (93). - . 70-76.
540. // : .- . .- ., 2013. - . 53 (94). -
 . 92-102.
541. / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 54 (95). - . 80-86.
542. / . . . , . . . // :
 . . . // : .- . .- ., 2013.
 - . 55(96). - . 3-7.
543. / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 54 (95). - . 167-174.
544. * / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 52 (93). - .
 46-52.
545. « . . . ».- ., 2013. - . 1. - . 164-172.
546. / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 55(96). - . 46-50.
547. / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 52 (93). - .
 135-144.
547. / . . . , . . . // :
 : .- . .- ., 2013. - . 52 (93). - . 5-9.

548. . . . / . . . , . . . //
: .- . .- ., 2013. - . 54 (95). - .
21-24.
549. . . . / . . .
// : .- . .- ., 2013. -
. 55(96). - . 17-23.
550. . . . / . . .
// : .- . .- ., 2013. -
. 54 (95). - . 87-92.
551. . . .
/ . . . // : .- . .-
. , 2013. - . 52 (93). - . 80-83.
552. * . . . /
. . . , . . . , . . . , . . . , . . . ,
. . . , . . . (26-28 . 2013 .) : . . . IX
. 2. - . 463-466. (.- ., 2013. -
553. . . . / . . . , . . .
// . - 2013. - 6. - .
75-80.
554. . . . / . . . , . . . //
: .- . .- ., 2013. - . 54 (95). - .
52-61.
555. . . . / . . . , . . . //
: .- . .- ., 2013. - . 53 (94). - .
57-64.
556. * . . . / . . . //
: . . . / « . . . » . -
. , 2013. - . 1. - . 193-196.
557. . . . / . . . , . . . , . . . ,
. . . // . -
2013. - 3. - . 96-101.
558. * . . . « . . . » / . . . ,
. . . , . . . //

559. * « ».- , 2013. - .2. - .561-565.
 . . // « » / . . ,
 . . // : . . /
560. * « ».- , 2013. - .2. - .738-747.
 « » / . . , . . , . . ,
 . . // : . . /
561. « ».- , 2013. - .1. - .214-219.
 . . // /
 . . , . . , . . //
 : . - . - . , 2013. - .55(96). - .79-89.
562. * . . - / .
 . , . . // : . . /
563. * « ».- , 2013. - .2. - .602-607.
 . . / . . , . . //
564. * « ».- , 2013. - .2. - .439-445.
 . . / . . , . . //
565. * « ».- , 2013. - .2. - .414-422
 . . // / . . , . . //
566. * « ».- , 2013. - .1. - .189-193.
 . . / . . , . . //
567. * « ».- , 2013. - .2. - .565-570.
 . . / . . ,
 . . // : . . /
568. « ».- , 2013. - .1. - .57-69.
 . . // /
 . . , . . //
 - . , 2013. - .53 (94). - .114-118.

569. . . . :
/ . . . // : .- .
. - ., 2013. - . 54 (95). - . 3-14.
570. * . . . 50 /
. . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 2. - . 472-486.
571. * . . . FGX-
« « »
6» / . . . , . . . //
: . . . / « . . . ».-
, 2013. - . 2. - . 422-425.
572. * . . . / . . .
, . . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 1. - . 219-223.
573. * . . . / . . . , . . . , . . .
, . . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 1. - . 9-16.
574. * . . . /
. . . , . . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 1. - . 254-259.
575. * . . . « »
« . . . » / . . . , . . . , . . .
, . . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 1. - . 209-214.
576. * . . . / . . . ,
. . . , . . . // : . . .
./ « . . . ».- , 2013. - . 1. - . 69-80.
577. * . . . -
/ . . . , . . .
// : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 2. - . 607-616.
578. . . . / . . . , . . . ,
. . . // : .- . . - ., 2013. -
. 53 (94). - . 138-148.
579. * . . . /
. . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - . 1. - . 196-203.

580. * . . . - / . . . ;
. . . , . . . // : . . . /
« ».- , 2013.- .1.- .135-143.
581. * . . . / . . . //
: . . . / « ».-
, 2013.- .1.- .248-253.
582. * . . . / . . . ;
. . . , . . . // : . . . /
« ».- , 2013.- .1.- .88-92.
583. * . . . / . . . , . . .
// : . . . /
« ».- , 2013.- .2.- .548-550.
584. * . . . / . . . , . . . //
: . . . /
« ».- , 2013.- .2.- .496-502.
585. * . . . / . . . //
: . . . / « ».-
, 2013.- .1.- .53-57.
586. . . . / . . . ,
. . . // : . . . - . . . - , 2013.-
.53 (94).- .154-160.
587. . . . ,
/ . . . //
: . . . - . . . - , 2013.- .53 (94).- .87-92.
588. * . . . -
/ . . . //
: . . . / « ».-
, 2013.- .2.- .486-472.
589. * . . . / . . . ;
. . . , . . . // : . . . /
« ».- , 2013.- .2.- .574-580.
590. * . . . / . . . , . . .
, . . . // : . . . /
« ».- , 2013.- .1.- .286-293

591. * . . . -/ .
. . . // : . . . /
« ».- , 2013. - .1. - .129-135.
592. * . . . / . . . ,
. . . , . . . // « ».- , 2013. - .2.
- .570-574.
593. * . . . / . . . , . . . //
: . . . / « ».-
, 2013. - .2. - .433-439.
594. * . . . / . . . ,
. . . // : . . . /
« ».- , 2013. - .2. - .580-583.
595. * . . . /
. . . // : . . . /
« ».- , 2013. - .1. - .203-209.
596. . . . / . . . , . . . ,
. . . // : . . . - . . . - , 2013. -
.54 (95). - .127-131.
597. * . . . « » /
. . . , . . . , . . . // « ».-
, 2013. - .1. - .177-186.
598. * . . . / . . . //
: . . . / « ».- , 2013. - .2.
- .458-460.
599. * . . . -
/ . . . , . . . //
: . . . /
« ».- , 2013. - .1. - .275-282.
600. * . . . / . . . //
: . . . / « ».-
, 2013. - .1. - .234-243.

601. * . . . /
. . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - .1. - . 147-159.
602. * . . . /
. . . , . . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - .1. - . 186-189.
603. * . . . / . . . //
: . . . / « . . . ».- , 2013. - .2.
- . 653-658.
604. * . . . / . . . ,
. . . , . . . // : . . . / « . . . ».- , 2013. - .1.
- . 224-234.
605. * . . . / . . . , . . . //
: . . . / « . . . ».- ,
2013. - .1. - . 125-129.
606. *
. . . / . . . //
: . . . / « . . . ».-
, 2013. - .2. - . 425-433
607. . . . -
« . . . » / . . . , . . .
// : . . . - . . - . , 2013. - .
52 (93). - . 145-154.
608. * . . . -2,5
« . . . » /
. . . , . . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013. - .2. - . 616-620.
609. * . . . / . . . // :
. . . / « . . . ».- , 2013. - .2. - .
722-727.
610. * . . . -
/ . . . //
: . . . / « . . . ».-
, 2013. - .2. - . 733-738.
611. * . . . / . . . , . . . //
: . . . / « . . . ».- , 2013. - .2.
- . 620-628.

612. *
/ . . . , . . . , . . . , . . . //
« . . . ».- , 2013.- .2.- .445-452.
613. *
. . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013.- .1.- .109-115.
614. *
. . . / . . . //
: . . . / « . . . ».-
, 2013.- .2.- .542-548.
615. *
. . . / . . . , . . . ,
. . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013.- .1.- .16-21.
616.
« . . . » / . . . , . . . //
: . . . - . . . - . , 2013.- .55(96).- .64-66.
617. *
. . .
/ . . . , . . . //
: . . . / « . . . ».-
, 2013.- .1.- .282-286.
618. *
. . . -630 / . . . , . . . ,
. . . // : . . . /
« . . . ».- , 2013.- .1.- .102-109.
619. Post-mining:
. . . , . . . , . . . //
. - 2013.- .2.- .60-65.
620.
. . . / . . . , . . . , . . . ,
. . . // : . . . - .
. - . , 2013.- .52 (93).- .40-46.
621.
. . . / . . . , . . . , . . . ,
. . . // : . . . - . . - . ,
2013.- .55(96).- .50-55.
622.
. . . , . . . , . . . , . . . //
: 10- , 30-31 . 2013 . ,
: . . . - . , 2013.- .1.- .76-78.
623.
. . . / . . . ,

624. ... //
:- . .- ., 2013. - . 55(96). - . 7-10.
625. " " " / ... , ... , ... , ... //
:- . .- ., 2013. - . 54 (95). - . 99-108.
626. * ... / ... , ... , ... , ... //
.- ., 2013. - . 53 (94). - . 200-204.
627. « ... ».- - , 2013. - .1. - . 269-275.
Acoustic principles of jet grinding monitoring / P. I. Pilov, L. J. Gorobets N. S.Pryadko, V. P.Krasnoper // :- . .- .
., 2013. - . 54 (95). - . 30-37.
628. Zubarev A.I. The experimental research of magnetic susceptibility of manganese sludge / A. I. Zubarev // :- .
.- ., 2013. - . 54 (95). - . 93-98.

2014

629. ... /
:- . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 94-102.
630. ... / ... , ... , ... , ... //
.- ., 2014. - . 56 (97). - . 28-34.
631. ... //
.- . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 3-18.
632. ... / ... //
:- . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 127-128.
633. ... //
.- ., 2014. - . 56 (97). - . 72-77.
634. ...

635. . . . , //
 : .- . . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 169-174.
636. / // :
 .- . . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 90-93.
637. / // : .-
 . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 115-126.
638. . . . , , //
 : .- . . .- ., 2014. - . 56 (97). - . 67-72.
 // . - 2014. - 4. - . 35-39. /

1. . . – 389
2. . . – 240, 258, 560
3. . . – 132
4. . . – 295
5. . . – 58
6. . . – 147
7. . . – 18, 24, 37, 39, 85, 139, 254, 345, 362, 398, 525
8. . . 1, 18, 19, 24, 37, 38, 39, 48, 50, 85, 139, 254, 345, 362, 397,
398, 530
9. . . – 65, 84, 123, 471, 474
10. . . – 65, 66, 84, 123, 183, 184, 233, 288, 315, 316, 399, 470, 471,
474
11. . . – 95, 109, 297,
12. . . – 185,
13. . . – 4, 40, 47, 140, 218, 219, 225, 406, 479, 535, 547, 633

14. . . – 557
15. . . – 11, 12, 19, 38, 48, 123, 220, 254, 362, 399,
16. . . – 117
17. . . – 289, 382, 413, 460, 475, 524, 552, 629
18. . . – 396, 458
19. . . – 92, 168, 189, 194, 226, 252, 268, 310, 332, 379, 405, 412,
524, 552, 613, 618
20. . . – 194
21. . . – 10, 13, 51, 67, 81, 86, 94, 95, 141, 142, 186, 264, 293, 297,
346, 368, 441, 477, 517, 526, 527
22. . . – 228, 230
23. . . – 441, 476, 477, 517, 526, 527, 528
24. . . – 172, 224, 529, 612, 634
25. . . – 533
26. . . – 389, 505
27. . . – 618
28. . . – 548
29. . . – 235, 478
30. . . – 37
31. . . – 330
32. . . – 187, 205, 207, 223, 231, 234, 253, 287, 311, 332, 524, 532,
552, 620
33. . . – 26, 80, 89, 110, 111, 122, 159, 188, 266, 485

34. . . – 53, 214
35. . . – 232
36. . . – 464
37. . . – 436, 566
38. . . – 361, 592
39. . . – 56
40. . . – 9, 87, 115, 573, 65
41. . . – 348, 396, 458, 463
42. . . – 393, 400, 401
43. . . – 1
44. . . – 81, 86, 94
45. . . – 293
46. . . – 136, 179
47. . . – 35, 42, 56, 112, 205, 212, 223, 236, 252, 344, 394, 460
48. . . – 145
49. . . – 321, 322, 365, 366, 500
50. . . – 454, 593
51. . . – 132, 222
52. . . – 520, 522
53. . . – 72, 73
54. . . – 95, 109, 297
55. . . – 123
56. . . 357, 422, 433, 438
57. . . – 396, 458
58. . . – 396, 458, 473
59. . . – 5, 29, 49, 75, 143, 144, 200, 223, 236, 238, 239, 333, 344, 412
60. . . – 257
61. . . – 463
62. . . – 20, 34, 54, 78, 79
63. . . – 483
64. . . – 14
65. . . – 407
66. . . – 420, 421, 457, 462, 543, 545
67. . . – 530
68. . . – 48, 220
69. . . – 309
70. . . 20
71. . . – 267, 276, 567, 576
72. . . – 465
73. . . – 407

74. . . – 541, 546, 630
75. . . – 531
76. . . – 35, 36, 41, 42, 49, 56, 60, 61, 75, 88, 93, 108, 112, 113, 114, 156, 163, 164, 187, 189, 191, 192, 200, 205, 207, 212, 213, 223, 231, 234, 236, 239, 241, 252, 253, 278, 287, 290, 291, 292, 294, 310, 311, 320, 331, 332, 344, 348, 367, 369, 380, 382, 394, 395, 396, 403, 405, 409, 410, 412, 413, 420, 421, 435, 442, 443, 457, 458, 460, 462, 463, 469, 473, 481, 504, 516, 524, 532, 543, 552, 554, 620, 622, 629
77. . . – 59, 145, 228, 230, 235, 284, 468, 478
78. . . – 34
79. . . – 47, 483
80. . . – 56
81. . . – 254
82. . . – 476, 517
83. . . – 87, 237, 461, 573, 604
-
84. . . – 291
85. . . – 491
86. . . – 309, 402, 408
87. . . – 7, 8, 46, 90, 91, 157, 173, 255, 256, 296, 459, 480, 637
88. . . – 389
89. . . – 123
90. . . – 157
-
91. . . – 67, 346
92. . . – 13, 181, 391, 472, 596
93. . . – 93, 108
94. . . – 147
95. . . – 509, 561, 577, 578, 596, 634
100. . . – 96, 97, 195
101. . . – 402
-
102. . . – 192
-
96. . . – 363, 597
97. . . – 353, 360, 411, 483, 534
-
98. . . – 402
99. . . – 424
100. . . – 120, 121, 130, 171, 215, 531, 605

101. . . – 533
102. . . – 447, 571
103. . . – 90, 91
104. . . – 132
105. . . – 408
106. . . – 131, 285, 484, 631
107. . . – 136, 179, 280, 295, 312, 313, 317, 381, 464
108. . . – 136
109. . . – 179, 280, 295, 312, 313, 317, 347, 381, 464
110. . . – 356, 358, 359, 392, 393, 414, 422, 434, 494
111. . . – 5, 29, 158, 243
112. . . – 436, 566
113. . . – 520, 521
114. . . – 6
115. . . – 221
116. . . – 99, 103, 105
117. . . – 239, 278, 292
118. . . – 108
119. . . – 102
120. . . – 257
121. . . – 389
122. . . – 459
123. . . – 142
124. . . – 204, 251
125. . . – 333
126. . . – 293
127. . . – 147
128. . . – 82
129. . . – 223, 236, 252, 278, 284, 292, 380, 415, 469
130. . . – 235
131. . . – 321, 365, 382, 395, 405, 412, 413, 468, 620, 622, 629
132. . . – 158, 243
133. . . – 21, 22, 43, 62, 68, 69, 70, 82, 96, 97, 98, 148, 149,
150, 151, 180, 195, 196, 197, 198, 244, 245, 246, 247, 248, 298, 299, 300, 301,
302, 339, 349, 350, 351, 415, 416, 417, 418, 419, 486, 487, 488, 489, 536,
537, 538, 539, 540, 632
134. . . – 199, 227
135. . . – 427, 439, 546
136. . . – 435
137. . . – 389, 490
138. . . – 124
139. . . – 293

140. . . – 293
141. . . – 14, 23, 152, 226
142. . . – 483
143. . . – 117
144. . . – 522
145. . . – 468
146. . . – 407
147. . . – 232
148. . . – 2, 7, 8, 30, 31, 46, 90, 91, 157, 173, 228, 229, 230, 255,
256, 286, 296, 315, 316, 399, 409, 410, 459, 480, 504, 524, 541, 546, 547 552,
557, 625, 630, 637
149. . . – 172, 224, 529
150. . . – 520
151. . . – 100, 107
152. . . – 268
153. . . – 331, 423, 425, 428, 542, 546, 625
154. . . – 355
155. . . – 156, 367, 420, 421, 457, 462, 543
156. . . – 432
157. . . – 356, 357, 358, 359, 392, 393, 414, 422, 520, 521,
522, 575
158. . . – 266, 331
159. . . – 214
160. . . – 269, 352, 531, 544, 583
161. . . – 454, 593
162. . . – 10
163. . . – 104
164. . . – 284
165. . . – 21, 43, 70, 148, 149, 150, 151, 196, 197, 198, 339
166. . . – 199
167. . . – 238
168. . . – 267, 314, 576, 624
169. . . – 24, 353, 360, 411, 545
170. . . – 323, 341, 390
171. . . – 408
172. . . – 91
173. . . – 356, 494
174. . . – 4, 25, 44, 71, 72, 73, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 131, 133, 140, 146, 153, 154, 155, 175, 185, 193, 201, 202, 203, 204,
218, 219, 221, 225, 249, 250, 251, 259, 260, 285, 303, 304, 305, 306, 318, 354,

- 355, 364, 406, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 439, 479, 491, 492, 495, 535,
541, 542, 546, 547, 548, 625, 630, 633
175. . . – 63, 83, 228, 229, 230
176. . . – 190, 237, 240, 258, 270, 272, 560, 584
177. . . – 307, 309, 356, 357, 358, 359, 392, 393, 400, 401,
402, 408, 414, 422, 431, 432, 433, 434, 438, 494
178. . . – 520, 521, 522
179. . . – 222
180. . . – 62, 180
181. . . – 401, 402
182. . . – 156
183. . . – 314, 328, 558
184. . . – 134, 228, 229, 230, 406, 623
185. . . – 46
186. . . 124, 175, 308
187. . . 430, 493
188. . . – 4, 40, 45, 47, 124, 135, 140, 146, 155, 175, 218, 219,
225, 303, 308, 430, 479, 482, 483, 493
189. . . – 11, 12, 123, 220, 362
-
190. . . – 374, 594
191. . . – 624
192. . . – 362
193. . . – 123, 220, 254
194. . . – 115, 190, 194, 242, 575, 615, 626
195. . . – 29
196. . . – 142
197. . . – 513
198. . . – 226, 533, 612, 624
199. . . – 246, 247, 301, 349, 417, 418, 419, 488, 532, 540
200. . . – 545, 621
-
201. . . – 66, 183
202. . . – 323, 341, 390
203. . . – 457, 462
204. . . – 389
-
205. . . – 221, 249, 250, 355, 428, 546
206. . . – 12
207. . . – 635
208. . . – 429, 492, 495, 535

209. . . – 259, 260, 305, 318, 354, 364
210. . . – 624
211. . . – 518, 519, 619
212. . . – 88, 109, 290
213. . . – 437, 496, 497, 498, 524, 549, 550, 551, 552
214. . . – 190, 237, 258, 314, 371, 558, 575, 597
215. . . – 435
216. . . – 523
217. . . – 194, 618
218. . . – 193, 259, 260, 318, 364
219. . . – 26, 58, 80, 89, 110, 111, 122, 159, 179, 222, 261, 280, 295, 312, 313, 317, 347, 381, 464, 485, 519, 619
220. . . – 26, 32, 36, 44, 49, 50, 51, 52, 56, 58, 71, 75, 80, 81, 88, 89, 94, 95, 101, 103, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 122, 131, 147, 153, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 179, 181, 188, 189, 200, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 222, 223, 231, 236, 241, 243, 252, 253, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 280, 285, 287, 290, 295, 297, 306, 311, 312, 313, 317, 319, 320, 321, 322, 323, 331, 332, 341, 344, 347, 365, 366, 367, 368, 369, 380, 381, 390, 391, 394, 395, 405, 407, 409, 410, 412, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 460, 464, 472, 473, 483, 484, 485, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 519, 524, 535, 541, 542, 552, 553, 554, 555, 556, 619, 625, 630, 631
221. . . – 503
222. . . – 404
223. . . – 15, 53, 136, 389, 404, 444, 445, 518
224. . . – 15, 16, 53, 63, 83, 84, 132, 136, 214, 228, 229, 230, 232, 284, 286, 315, 316, 324, 389, 404, 444, 445, 446, 468, 471, 490, 505, 506, 518, 523
225. . . – 389
226. . . – 33, 34, 64, 76, 118, 167, 580, 582
227. . . – 37
228. . . – 123
229. . . – 6, 9, 14, 20, 23, 27, 33, 34, 54, 55, 64, 74, 76, 77, 78, 79, 87, 92, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 152, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 181, 190, 194, 215, 216, 217, 224, 226, 237, 240, 242, 258, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 314, 325, 326, 327, 340, 361, 363, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 391, 436, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 461, 472, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 529, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 617, 618, 626, 634, 638
230. . . – 92, 130, 170, 172, 194, 211, 237, 240, 265, 326, 328, 329, 342, 361, 363, 391, 436, 447, 448, 449, 450, 451, 453, 455, 456, 472, 512, 513, 514, 556, 559, 560, 561, 562, 563, 565, 566, 571, 578, 585, 589, 591, 592, 597, 600, 602, 607, 612, 616, 626, 635

231. . . – 277, 343
232. . . – 76
233. . . – 242, 271, 272, 373, 461, 513, 514, 586, 590, 604, 617
234. . . – 517, 533, 624
235. . . – 517
236. . . – 483
237. . . – 436, 566
238. . . – 625
239. . . – 545
240. . . – 145, 164, 187, 189, 191, 200, 205, 207, 223, 231, 241, 252,
253, 287, 292, 294, 310, 311, 332, 344, 348, 369, 380, 382, 394, 395, 396, 403,
405, 409, 410, 413, 435, 442, 443, 458, 460, 463, 468, 469, 473, 481, 501, 504,
524, 532, 552, 553, 554, 555, 620, 621, 622, 629
241. . . – 361, 592
242. . . – 27
243. . . – 146, 193
244. . . – 173
245. . . – 296, 330, 459, 480, 637
246. . . – 29
247. . . – 307, 408, 431
248. . . – 7, 8
249. . . – 333
250. . . – 257
251. . . – 58, 80
252. . . – 389
253. . . – 261
254. . . – 15, 404, 446
255. . . – 88, 290
256. . . – 68, 69, 98
257. . . – 411
258. . . – 27, 54, 74, 78, 79, 116, 152, 166, 169, 216, 611
259. . . – 506
260. . . – 71, 162, 440
261. . . – 333
262. . . – 257
263. . . – 330
264. . . – 348
265. . . – 392, 434, 494
266. . . – 500
267. . . – 294, 348, 473, 621

268. . . – 25
269. . . – 314, 328, 352, 461, 507, 515, 544, 558, 568, 572, 604, 636
270. . . – 48
271. . . – 360
272. . . – 123
273. . . – 108, 191, 223, 241
274. . . – 145
275. . . – 284
276. . . – 122
277. . . – 622
-
278. . . – 389
279. . . – 235
280. . . – 616
281. . . – 222
282. . . – 557
283. . . – 160
284. . . – 466, 467, 502
285. . . – 64, 118, 167, 168, 580, 582
286. . . – 100, 154, 221
287. . . – 485
288. . . – 284
289. . . – 90, 91, 157, 173, 174, 182, 255, 256, 296, 330, 334, 335,
459, 480
290. . . – 315, 316
291. . . – 108
292. . . – 17, 28, 57, 125, 126, 127, 137, 238, 304, 409, 410, 459, 465,
466, 467
293. . . – 138, 229
-
294. . . – 435
-
295. . . – 389
296. . . – 6
297. . . – 452, 564
298. . . – 373, 590
-
299. . . – 68, 69, 98
300. . . – 20, 33, 74
301. . . – 446

302. . . – 174, 176
303. . . – 81, 86, 94
304. . . – 483
305. . . – 3, 113, 128, 129, 236, 344, 382, 394, 409, 410, 412, 620
306. . . – 309
307. . . – 123
308. . . – 124
309. . . – 74, 608
310. . . – 557
311. . . – 314, 558
312. . . – 130, 165, 171, 172, 224, 242, 271, 274, 275, 529, 574, 599,
617, 626
313. . . – 161, 208
314. . . – 389
315. . . – 536
316. . . – 533, 624
317. . . – 7, 8, 46, 90, 91, 157, 255, 256, 296, 459, 480, 637
318. . . – 519, 619
319. . . – 518
320. . . – 109, 158
321. . . – 505
322. . . – 333
323. . . – 333
324. . . – 87, 190, 326, 573, 575, 589
325. . . – 257
326. . . – 235
327. . . – 146, 193, 250, 305, 354
328. . . – 389
329. . . – 482, 623
330. . . – 482, 623
331. . . – 189, 200, 223, 236, 278, 294, 310, 332
332. . . – 526
333. . . – 40, 47, 175, 218, 219, 225, 279, 308, 336, 337, 406, 430,
479, 482, 483, 493, 623
334. . . – 205
335. . . – 516

336.

– 353, 360, 411

A-Z

- 337. Bevzenko B. F. – 386
- 338. Bovenko V. – 282
- 339. Cherkasov V. V. – 386
- 340. Chmilev V. I. – 385, 388
- 341. Ermak O. – 177
- 342. Filippenko Yu. N. – 385, 387
- 343. Gorobets L. – 282, 283, 338, 383, 627
- 344. Kobets E. – 178, 281
- 345. Kovalenko V. – 283
- 346. Krasnoper V. P. – 627
- 347. Krivoschekov V. – 177,
- 348. Kurchenko I. P. – 386
- 349. Mladetskiy I. – 178, 281, 384
- 350. Panchenko V. V. – 384
- 351. Pilov P. – 178, 281, 182, 338, 383, 627
- 352. Piven V. A. – 384
- 353. Polulyakh D. O. – 385
- 354. Polulyakh O. D. – 385, 386, 387, 388
- 355. Pryadko N. – 282, 338, 383, 627
- 356. Rieznichenko G. L. – 387
- 357. Tokar L. O. – 384
- 358. Yegurnov O. I. – 387
- 359. Zubarev A.I. – 628

1. - 183
 2. -
 3. - 15
 4. - 490
 5. - 414
 6. - 392
 7. - 393, 400
 8. -
 9. 473 - 524, 552
 10. « » - 344
 11. - 287
 12. - 481
 13. - 403
 14. - 532
 15. - 629
 16. - 394
 17. 395 -
 18. - 231
 19. - 635
 20. - 396, 458
 21. - 305, 354
 22. - 77
 23. 50 - 570
 24. " " FGX-6 - 447, 571
 25. - 544
 26. - 507, 572
 27. - 71
 28. 319 , -
 29. - 320
 30. 303 - 232
 31. - 506
 32. : - 148
 33. - 33
 34. 98580 - 522 : .

66.

67. - 58

68. - 86

69. - 235

70. - 402

71. - 207

72. - 68

73. - 90

74. - 480

75. - 91

76. - 366

77. - 13

78. - 9

79. - 267, 576

80. - 340

81. - 116, 166

82. :

83. - 245

84. - 27

85. - 92

86. « »

87. - 293

88. - 334

89. - 482

90. " - 240, 560

91. - 525

92. - 234

93. - 163

94. - 367

95. - 298

96. " " " " - 533

97. - 389

98. - 437

99. - 404

100. - 554

101. - 405

102. - 57

- 75

133. - 147
 134. - 296
 135. - 176
 136. - 2
 137. - 6
 138. 40 - 50
 - 186
 139. 40-50
 - 142
 140. - 226
 141. - 17
 142. - 483
 143. - 411
 144. - 128, 129
 145. 416 -
 146. - 486
 147. - 246
 148. 578 -
 149. - 412
 150. i -1,4- - 513
 151. - 78
 152. " "
 - 170
 153. - 20 -
 154. - 241
 155. - -
 242, 626
 156. -630 - 194, 618 -
 157. - 174
 158. - 95, 297
 159. - 100

160.					
		- 579			
161.				- 215	
162.				- 22	
163.				- 195	
164.					
	- 299				
165.					
		- 487			
166.				-	-
		- 167			
167.				-	-
	- 580				
168.					
		- 21			
169.					
		- 415			
170.					
		- 69			
171.					
	- 96				
172.					- 538
173.					- 417
174.					
		-		- 350	
175.					- 14
176.				- 97	
177.					- 196
178.			- 150		
179.					
		- 52			
180.			100	- 32	
181.					- 413
182.					-
		- 336			
183.					- 45
184.					
	- 368				
185.		-			
		,			
		- 132			
186.				- 66	
187.					
	- 370, 581				
188.					- 632
189.					-
	485				
190.					
"		- 371			
191.				- 72	
192.				- 277	

193.			- 539	
194.			- 491	
195.				- 493
196.				-
	335			
197.				- 182
198.			- 180	
199.				
		- 39		
200.				
		- 118		
201.				
		- 582		
202.				
			- 561	
203.			-	
		- 341, 390		
204.				- 84
205.			-	
		- 446		
206.	:			- 62
207.			- 153, 306	
208.				
	- 471			
209.				
		- 279		
210.				- 545
211.				
			- 101	
212.				
			- 269, 583	
213.				
		"	" - 422	
214.				
			- 112	
215.			-	
				- 270
216.			-	
			"	" - 325
217.			-	
				- 584
218.				- 475
219.				«
			»	«
		» - 228, 286		
220.	"			"
		"		» - 229
221.				- 356
222.				- 36
223.				- 200
224.				- 291

225. - 428
 226. - 546
 227. - 431
 228. - 323
 229. - 302
 230. - 501
 231. - 553
 232. - 152
 233. - 4
 234. - 5
 235. - 360
 236. - 252
 237. - 253
 238. - 441
 239. " " - 11
 240. - « » - 309
 241. - 263
 242. - 110
 243. - 448
 244.
 245. - 496 - 430
 246. - 585
 247. - 93
 248. - 188 ,
 249. - 254
 250. - 164
 251. - 41
 252. - 35
 253. - 497
 254. - 586
 255. - 46

256.				- 98
257.			- 449	
258.			,	
	- 587			
259.				- 310
260.		-		
	- 372, 588			
261.				- 369
262.				
			- 435	
263.				
		- 589		
264.				
		- 373, 590		
265.				
			- 311	
266.				-
531				
267.				
	- 156			
268.				-
		- 312, 313		
269.			-	- 420
270.				- 3
271.				
		119		
272.				- 187
273.				
	49			
274.				
		- 326		
275.				- 591
276.				- 512
277.				
	- 30			
278.			-	- 450, 562
279.				- 74
280.				
		- 515		
281.				
	- 238			
282.				- 64
283.				-
255				
284.				
	- 256			
285.				
«	» - 514			
286.				- 439
287.				
		- 73		

288. - 451, 563
 289. - 432
 290. - 337
 291. - 452
 292. - 564
 293. - 271, 617
 294. - 358
 295. - 102
 296. - 257
 297. - 208
 298. - 555
 299. - 47
 300. - 140
 301. - 103
 302. - 453, 565
 303. - 548
 304. - 120
 305. - 494
 306. - 24
 307. - 127
 308. - 157
 309. " - 361, 592
 310. " - 436, 566
 311. « » - 314, 558
 312. - 508
 313. - 328
 314. - 154
 315. - 488

316.				- 104
317.				
		- 202		
318.				
			- 250	
319.				
			- 440	
320.				
	- 213			
321.				
			- 203	
322.				
				- 454
323.				
				- 593
324.				
			- 105	
325.				
			- 423	
326.				
				- 249
327.				
		- 542		
328.				
			- 509	
329.				
			- 209, 210	
330.				
				- 108
331.				
		- 31		
332.				
				- 315, 316
333.				
			- 26	
334.				
			- 374, 594	
335.				
				- 540
336.				
		- 264		
337.				
				- 510
338.				
"	"	- 272		
339.				
				- 595
340.				
				-
	- 258			
341.				
			- 85	
342.				
	- 511			
343.				
				« -
		» - 616		

373.					
		- 82			
374.			-		
		- 391			
375.				- 399	
376.					
			- 330		
377.					
	- 355				
378.					-
		- 375, 599			
379.					- 457
380.					- 455, 600
381.					
	- 218				
382.					
	- 219				
383.				- 633	
384.					- 504
385.					- 536
386.					- 53
387.			-		-
	530				
388.					
	- 55				
389.				-	
			- 397		
390.					
					- 160
391.					
		- 433			
392.					- 529
393.				- 172	
394.					-
	353				
395.				- 261	
396.					
	- 56				
397.					
		- 620			
398.					-18 -
	274				
399.					
		- 10			
400.				:	. . . 1 -
	523				
401.					- 421
402.					
	- 7				
403.				- 275, 601	

404.				
405.	- 111			
406.	50	«	» - 376	
407.				- 631
408.				- 60, 61
409.				
410.				- 135
411.				- 332
412.		:		- 569
413.				- 122
414.				- 429
415.	492			-
416.				- 151
417.				- 352
418.				- 465
419.				- 459
420.				- 28
421.				- 8
422.				- 425
423.				- 247
424.				- 426, 427
425.				- 456
426.				- 602
427.				- 603
428.				- 543
429.				- 476
430.				- 192
431.				- 18
432.				- 168
433.				- 477
434.	131, 285			-
435.				- 220
436.				- 380
				- 346

468. - 464
 469. - 251
 470. - 121
 471. - 605
 472. - 398
 473. - 528
 474. : . 68838 - 469
 475. - 123
 476. : . 62279 - 468
 477. - 547
 478. - 41
 -41 « » - 634
 479. - 289
 480. - 541
 481. - 434
 482. - 222 :
 483. - 80
 484. : . 61252
 - 521
 485. - 223
 486. . - 606
 487. - 329
 488. - 318,
 364
 489. - 333
 490. - 139
 491. .
 - 184
 492. . (- -)
 - 233
 493. -
 « » - 559
 494. -
 « » - 607
 495. -
 199
 496. - 144
 497. - 212

498. -2,5
 499. « » - 608 - 377,
 609
 500. - 70
 501. - 37
 502. - 197, 198
 503. -
 - 217, 610
 504. -
 266
 505. , - 159 ,
 506. - 401
 507. - - 124
 508. - 637
 509. - 339
 510. - 67
 511. ,
 -
 308
 512. - 243
 513. ' : .
 36034 - 284
 514. " " - -
 " " - 624
 515. - 63, 83
 516. , -
 214
 517. -
 - 472
 518. - 169, 611
 519. - 625
 520. - 378
 521. - 342
 522. - 612
 523. , - 343
 524. " -
 " - 137 , " - " -
 525. , " - " -
 138
 526. -
 - 300
 527. : - 248
 528. - - 175

563. Acoustic Monitoring of the Sizes Changes of Grinded Particles – 282
564. Acoustic principles of jet grinding monitoring – 627
565. Dependence of mean values of iron ore concentrate quality on mean values of iron content in ore to be dressed – 384
566. Determination of a Products output in the Complicated Separating Flow Sheets – 281
567. Determination of product output in compile separation schemes – 178
568. Development of a Combined Hydrocyclone and Sieve Device for Pretreatment of Flotation Feed – 386
569. Environmental aspects of solid fuel extraction and processing – 387
570. Hydraulic Jigging with horizontal-stationary alluvial bottom layer – 385
571. Hydraulic Jigging: Today and Tomorrow – 388
572. Impact of Mechanical Activation of Binding Agent and Filler on Strength Properties of Concrete – 283
573. Post mining: – 519
574. Post-mining: – 619
575. Principles of acoustic emission at destruction and grinding of rocks – 383
576. Research of acoustic monitoring regularities in a jet grinding process – 338
577. Structure of viscous fluid flow in the slotted channel – 177
578. Synchro-mining:
– 518
579. The experimental research of magnetic susceptibility of manganese sludge – 628

	3
2003-2013	5
	61
	72