

74. Ю. А. Богарядский, Г. И. Розова, В. В. Саганова, ДАН СССР 105 (6), 1225 (1955).
75. В. А. Hatt, J. A. Roberts, Acta Met. 8, 575 (1960).
76. F. P. Bundy, Science 137, 1057 (1962).
77. A. Jayaraman, R. C. Newton, G. C. Kennedy, International Conference on Diamonds, Paris, 1962.
78. В. J. Alder, R. H. Christian, Phys. Rev. Letts. 7, 367 (1961).
79. A. Jayaraman, W. Klement, Jr., G. C. Kennedy, Phys. Rev. 130 (2), 540 (1963).
80. G. A. Samara, H. G. Drickamer, J. Chem. Phys. 37, 471 (1962).
81. S. Minomura, H. G. Drickamer, J. Phys. Chem. Solids 29, 451 (1962).
82. J. C. Jamieson, Science 139 (No. 3556), 762 (1963).
83. R. A. Stager, A. S. Balchan, H. G. Drickamer, J. Chem. Phys. 37 (5), 1154 (1962).
84. M. J. P. Musgrave, J. Phys. Chem. Solids 4, 557 (1963).
85. A. S. Balchan, H. G. Drickamer, Rev. Sci. Instrum. 32, 308 (1961).
86. W. Klement, Jr., J. Chem. Phys. 38, 298 (1963).
87. В. П. Бутузов, Кристаллогр. 2, 536 (1957).
88. J. C. Jamieson, Science 139 (No. 3561), 1291 (1963).
89. W. Klement, Jr., A. Jayaraman, G. C. Kennedy, Phys. Rev. 131 (2), 632 (1963).
90. С. С. Кабалкина, Л. Ф. Верещагин, В. П. Мылов, ДАН СССР 152 (3), 585 (1963).
91. Л. Ф. Верещагин, А. А. Семерчан, Н. Н. Кузин, С. В. Попова, ДАН СССР 136, 32 (1961).
92. Л. Ф. Верещагин, И. В. Брандт, ДАН СССР 108 (3), 423 (1956).
93. J. C. Jamieson, A. W. Lawson, N. D. Nachtrieb, Rev. Scient. Instr. 30 (11), 1016 (1959).
94. J. C. Jamieson, A. W. Lawson, в сб. Modern Very High Pressure Technique (ed. by R. H. Wentorf, Jr.), Butterworths Scient. Publ., London, 1962, стр. 70.
95. P. C. Sharragh, J. I. Petz, R. F. Kruch, J. Chem. Phys. 32, 241 (1960).
96. А. А. Абрикосов, Л. А. Фальковский, ЖЭТФ 43, 1089 (1962).
97. S. E. Vabb, Jr., J. Chem. Phys. 37 (4), 922 (1962).
98. A. S. Balchan, H. G. Drickamer, J. Chem. Phys. 34 (6), 1948 (1961).
99. G. C. Kennedy, R. C. Newton, в сб. Solids under Pressure (ed. by W. Paul and D. M. Warschauer), McGraw-Hill, New York, 1963, стр. 171.
100. Н. А. Тихомирова, С. М. Стишов, ЖЭТФ 43, 2321 (1962).
101. P. W. Bridgman, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 81, 233 (1952).
102. С. С. Кабалкина, Л. Ф. Верещагин, Б. М. Шуленин, ЖЭТФ 45 (6), 2073 (1963).
103. T. Takahashi, W. A. Bassett, Science 145 (No. 3631), 483 (1964).
104. F. Birch, Amer. J. Sci. 238, 192 (1940).
105. L. Kaufman, A. Leyenaar, J. S. Harvey, в сб. Progress in Very High Pressures Research (ed. by F. P. Bundy), John Wiley and Sons, New York, 1962, стр. 90.
106. E. V. Clougherty, L. Kaufman, в сб. High Pressure Measurement (ed. by Giardini and Lloyd), Butterworths, Washington, 1963, стр. 152.
107. G. C. Kennedy, R. C. Newton, в сб. Solids under Pressure (ed. by W. Paul and D. M. Warschauer), McGraw-Hill, New York, 1963, стр. 163.
108. J. D. Barnett, E. C. Peterson, S. Minshall, J. Appl. Phys. 27, 291 (1956).
109. P. C. Johnson, B. A. Stein, R. S. Davis, J. Appl. Phys. 33, 557 (1962).
110. H. M. Strong, в сб. High Pressure Research (ed. by F. P. Bundy), John Wiley and Sons, New York, 1961, стр. 182.
111. Л. В. Альтшулер, К. К. Крупников, В. Н. Леденев, В. И. Щучихин, М. И. Бражник, ЖЭТФ 34, 874 (1958).
112. И. С. Болгов, Ю. Н. Смирнов, В. А. Финкель, ФММ 17, 877 (1964).

ИНДЕКС
71004