

74. Ю. А. Богаряцкий, Г. И. Розова, В. В. Саганова, ДАН СССР **105** (6), 1225 (1955).
75. B. A. 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. B. 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. Sharrah, 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. Bab, 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. Takachashi, W. A. Bassett, Science **145** (No. 3631), 483 (1964).
104. F. Birch, Amer. J. Sci. **238**, 192 (1940).
105. L. Kaufman, A. Leyenar, 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. Альтшuler, К. К. Крупников, В. Н. Леденев, В. И. Щучин, М. И. Бражник, ЖЭТФ **34**, 874 (1958).
112. И. С. Болгов, Ю. Н. Смирнов, В. А. Финкель, ФММ **17**, 877 (1964).

ИНДЕКС
71004