

74. Ю. А. Б о г а р я ц к и й, Г. И. Р о з о в а, В. В. С а г а н о в а, ДАН ССР **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. B. П. Б у т у з о в, 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. Ка б а л к и на, Л. Ф. В е р е щ а г и н, В. П. М и л о в, ДАН ССР **152** (3), 585 (1963).
91. Л. Ф. В е р е щ а г и н, А. А. С е м е р ч а н, Н. Н. К у з и н, С. В. П о п о в а, ДАН ССР **136**, 32 (1961).
92. Л. Ф. В е р е щ а г и н, И. В. Брандт, ДАН ССР **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. А б р и к о с о в, Л. А. Ф а л ь к о в с к и й, ЖЭТФ **43**, 1089 (1962).
97. S. E. Webb, 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. Т и х о м и р о в а, С. М. С т и ш о в, ЖЭТФ **43**, 2321 (1962).
101. P. W. Bridgman, *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* **81**, 233 (1952).
102. С. С. Ка б а л к и на, Л. Ф. В е р е щ а г и н, Б. М. Ш у л е н и н, 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. А л ь т ш у л е р, К. К. К р у п и к о в, В. Н. Л е д е н е в, В. И. Щ у ч и х и н, М. И. Б р а ж н и к, ЖЭТФ **34**, 874 (1958).
112. И. С. Б о л г о в, Ю. Н. С м и р н о в, В. А. Ф и н к е л ь, *ФММ* **17**, 877 (1964).

ИНДЕКС  
71004