
References

- 56Gol Goldsmith, G.J.: Bull. Am. Phys. Soc. (2) **1** (1956) 322.
58Chr Christ, C.L., Clark, J.R., Evans Jr., H.T.: Acta Crystallogr. **11** (1958) 761.
58Hol Holuj, F., Petch, H.E.: Can. J. Phys. **36** (1958) 145.
59Wie Wieder, H.H.: J. Appl. Phys. **30** (1959) 1010.
60Wie Wieder, H.H.: J. Appl. Phys. **31** (1960) 180.
65Hai Hainsworth, F.N., Petch, H.E.: Solid State Commun. **3** (1965) 315.
66Hai Hainsworth, F.N., Petch, H.E.: Can. J. Phys. **44** (1966) 3083.
69Zav Zavarizina, N.I., Gabuda, S.P.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **33** (1969) 258; Bull. Acad. Sci. USSR. Phys. Ser. (English Transl.) **33** (1969) 235.
73Bro Brosowski, G., Luther, G., Petersson, J.: Z. Naturforsch. **28a** (1973) 1814.
73Wat Watton, A., Petch, H.E., Pintar, M. M.: Can. J. Phys. **51** (1973) 1005.
74Bro Brosowski, G., Buchheit, W., Muller, D., Petersson, J.: Phys. Status Solidi (b) **62** (1974) 93.
76The Theveneau, H., Papon, P.: Phys. Rev. B **14** (1976) 3810.