

References

- 51Sch Schubert, K., Fricke, H.: Z. Naturforsch. **6a** (1951) 781.
 53Sch Schubert, K., Fricke, H.: Z. Metallkd. **44** (1953) 457.
 58Abr Abrikosov, N.Kh., Vasserman, A.N., Poretskaya, L.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **123** (1958) 279.
 58Han Hansen, M., Anderko, K.: Constitution of Binary Alloys, New York: McGraw-Hill Book Co., Inc. 1958.
 61Kre Krebs, H., Grun, K., Kallen, D.: Z. Anorg. Allg. Chem. **312** (1961) 307.
 63Bie Bierly, J.N., Muldower, L., Beckman, O.: Acta Metall. **11** (1963) 447.
 64Hei Hein, R.A., Gibson, J.W., Mazelsky, R., Miller, R.C., Hulm, J.K.: Phys. Rev. Lett. **12** (1964) 320.
 66Gol Goldak, J., Barrett, C.S., Innes, D., Youdelis, W.: J. Chem. Phys. **44** (1966) 3323.
 66Paw Pawley, G.S., Cochran, W., Cowley, R.A., Dolling, G.: Phys. Rev. Lett. **17** (1966) 753.
 67Tsu Tsu, R., Howard, W.E., Esaki, L.: Solid State Commun. **5** (1967) 167.
 69All Allen, P.B., Cohen, M.L.: Phys. Rev. **177** (1969) 704.
 69Bau Baughman, R.J., Lefever, R.A.: Mater. Res. Bull. **4** (1969) 721.
 70Lew Lewis, J.E.: Phys. Status Solidi **42** (1970) K97.
 70Nov Novikova, S.I., Shelimova, A.E., Abrikosov, N.Kh., Galyutin V.I., Evseev, B.A.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 3623; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 2945.
 70Ste Steigmeier, E.F., Harbeke, G.: Solid State Commun. **8** (1970) 1275.
 71Nov Novikova, S.I., Shelimova, L.E., Abrikosov, N.Kh., Evseev, B.A.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 2764; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1972) 2310.
 71Ser Seregin, P.P., Savin, E.P.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 2790; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1972) 2336.
 71Sob Sobolev, V.V.: Phys. Status Solidi (b) **45** (1971) K149.
 72Wie Wiedemeier, H., Irene, E.A., Chaudhuri, A.K.: J. Cryst. Growth **13–14** (1972) 393.
 74Lew Lewis, J.E.: Phys. Lett. **22** (1974) 404.
 76Bev Bevolo, A.J., Shanks, H.R., Eckels, D.E.: Phys. Rev. B **15** (1976) 3523.
 77Abr Abrikosov, N.Kh., Karpinskii, O.G., Shelimova, L.E., Korzhuev, M.A.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater. **13** (1977) 2160; Inorg. Mater. (English Transl.) **13** (1977) 1723.
 77Sny Snykers, M., Serneels, R., Delavignette, P., Gevers, R., van Landuyt, J., Amelinckx, S.: Phys. Status Solidi (a) **41** (1977) 51.
 81Big Bigvava, A.D., Gabedava, A.A., Kunchuliya, E.D., Shvangirade, R.R.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater. **17** (1981) 2162; Inorg. Mater. (English Transl.) **17** (1981) 1615.
 87Cha Chattopadhyay, T., Boucherle, J.X., von Schnering, H.G.: J. Phys. C **20** (1987) 1431.
 90Leg Leger, J.M., Redon, A.M.: J. Phys. Condens. Matter **2** (1990) 5655.