

- [5] A. A. Abrikosov, J. C. Campuzano a. K. Gofron, Physica C 214 (1993) 73; K. Gofron et al., Phys. Rev. Lett. 73 (1994) 3302
- [6] D. S. Dessau et al., Phys. Rev. Lett. 71 (1993) 2781
- [7] D. L. Novikov a. A. J. Freeman, Physica C 212 (1993) 233 ; ibid. 216 (1993) 273
- [8] A. A. Abrikosov, Physica C 244 (1995) 243
- [9] P. C. Pattniak et al., Phys. Rev. B 45 (1992) 5714
- [10] A. A. Abrikosov, Physica C 222 (1994) 191
- [11] A. A. Abrikosov, Phys. Rev. B 52 (1995) R15738
- [12] A. A. Abrikosov, L. P. Gor'kov, I. E. Dzyaloshinskii, Quantum Field Theory Methods in Statistical Physics, Pergamon, New York, 1965
- [13] A. A. Abrikosov, Phys. Rev. B 53 (1996) R8910
- [14] G. Giapintzakis, M. A. Kirk, D. M. Ginsberg (unpublished)
- [15] M. Covington et al., Phys. Rev. Lett. 79 (1997) 277
- [16] A. A. Abrikosov (unpublished)
- [17] T. Strach et al., Phys. Rev. B 51 (1995) 16460
- [18] R. Henn et al., Phys. Rev. B 55 (1997) 3285
- [19] A. A. Abrikosov, Phys. Rev. B 57 (1998) 8656
- [20] P. Bourges in Proceedings of the NATO ASI summer school, 1997 (unpublished)
- [21] J. M. Valles et al., Phys. Rev. B 44, (1991) 247
- [22] A. A. Abrikosov, Phys. Rev. B 56 (1997) 446
- [23] A. P. Mackenzie et al., Phys. Rev. Lett. 71 (1993) 1238
- [24] A. A. Abrikosov, Phys. Rev. B 56 (1997) 5112
- [25] A. I. Buzdin a. J. P. Brison, Europhys. Lett. 35 (1996) 707