

REFERENCES

1. M. Rotter, M. Tegel, and D. Johrendt, *Phys. Rev. Lett.* **101**, 107006 (2008).
2. M. Kidszun et al., *Supercond. Sci. Technol.* **23**, 022002 (2010).
3. Kawaguchi et al., *Appl. Phys. Lett.* **97**, 042509 (2010).
4. A. Yamamoto et al., *Appl. Phys. Lett.* **94**, 062511 (2009).
5. Z. Ren et al., *Phys. Rev. Lett.* **102**, 137002 (2009).
6. S. Jiang et al., *J. Phys.: Condens. Matter* **21**, 382203 (2009).
7. Hiramatsu et al., *Phys. Rev. B* **80**, 052501 (2009).
8. T. Katase et al., *Nature Comm.* **2**, 409 (2011).
9. K. Iida, S. Haindl, F. Kurth, J. Hänisch, L. Schulz, B. Holzapfel, *Phys. Proc.* **45**, 189 (2013).
10. J. D. Weiss et al., *Nat. Mat.* **11**, 682 (2012).
11. K. Iida et al., *Phys. Rev. B* **81**, 100507(R) (2010).
12. K. Iida et al., *Appl. Phys. Lett.* **95**, 192501 (2009).
13. T. Thersleff et al., *Appl. Phys. Lett.* **97**, 022506 (2010).
14. J. Hänisch, A. Attenberger, B. Holzapfel, and L. Schultz, *Phys. Rev. B* **65**, 052507 (2002)
15. L. Fernandez et al., *Phys. Rev. B* **67**, 052503 (2003).
16. C. J. van der Beek et al., *Supercond. Sci. Technol.* **25**, 084010 (2012).
17. H. Yamasaki et al., *Supercond. Sci. Technol.* **21**, 125011 (2008).
18. L. Civale et al., *J. Low Temp. Phys.* **135**, 87 (2004).
19. G. Blatter et al., *Phys. Rev. Lett.* **68**, 875 (1992).
20. J. Hänisch, K. Iida, F. Kurth, C. Tarantini, J. Jaroszynski et al., to be published.
21. N. Long, *Supercond. Sci. Technol.* **21**, 025007 (2008); *J Supercond Nov Magn* **26**, 763 (2013).
22. S. Wimbush and N. Long, *New Journal of Physics* **14**, 083017 (2012).
23. M. Eisterer et al., MRS Spring Meeting 2013; to be published.
24. B. Maiorov et al., *IEEE Trans. Appl. Supercond.* **17**, 3697 (2007).
25. N. Rutter et al., *Appl. Phys. Lett.* **87**, 162507 (2005).