

The true puzzle with Magazu is that he can publish the same stuff with often identical copy and paste pictures over and over again (ref. 1-30) in different journals. Who are the respective referees? I would appreciate names and address. Please contact me! We have criticised his work in the previous comment and in Doster et al. JCP 2013.

- [1] S. Magazù, F. Migliardo, C. Mondelli and G. Romeo, *Chem. Phys.* **292**, 247 (2003).
- [2] S. Magazù, F. Migliardo and C. Mondelli, *J. Chem. Phys.* **119**, 13033 (2003).
- [3] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo and C. Mondelli, *Biophys. J.* **86**, 3241 (2004).
- [4] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo, C. Mondelli and G. Romeo, *J. Mol. Struct.* **700**, 225 (2004).
- [5] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo and C. Mondelli, *Phys. Chem. Chem. Phys.* **6**, 1962 (2004).
- [6] S. Magazù, F. Migliardo and C. Mondelli, *Physica B* **350**, e375 (2004).
- [7] F. Migliardo, S. Magazù and C. Mondelli, *J. Mol. Liq.* **110**, 7 (2004).
- [8] S. Magazù, G. Maisano and F. Migliardo, *J. Chem. Phys.* **121**, 8911 (2004).
- [9] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo and C. Mondelli, *J. Phys. Chem. B* **108**, 13580 (2004).
- [10] S. Magazù, F. Migliardo, C. Mondelli and G. Romeo, *Phys. Script.* **71**, 409 (2005).
- [11] S. Magazù, F. Migliardo, C. Mondelli and M. Vadaà, *Carbohydrate Res.* **340**, 2796 (2005).
- [12] S. Magazù, F. Migliardo, E. Bellocco, G. Laganà and C. Mondelli, *Physica B* **385–386**, 856 (2006).
- [13] S. Magazù, F. Migliardo and M. T. F. Telling, *Food Chem.* **106**, 1460 (2008).
- [14] B. Varga, F. Migliardo, E. Takacs, B. Vertessy, S. Magazù and C. Mondelli, *Chem. Phys.* **345**, 250 (2008).
- [15] B. Varga, F. Migliardo, E. Takacs, B. Vertessy and S. Magazù, *J. Mol. Struct.* **886**, 128 (2008).
- [16] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo, G. Galli, A. Benedetto, D. Morineau, F. Affouard and M. Descamps, *J. Chem. Phys.* **129**, 155103 (2008).
- [17] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo and A. Benedetto, *Phys. Rev. E* **79**, 041915 (2009).
- [18] S. Magazù and F. Migliardo, *Journal of Atomic, Molecular, and Optical Physics* **2009**, 638063 (2009).
- [19] S. Magazù, G. Maisano, F. Migliardo and A. Benedetto, *Biochim. Biophys. Acta* **1804**, 49 (2010).
- [20] S. Magazù, F. Migliardo, A. Benedetto, M. A. Gonzalez and C. Mondelli, *Spectroscopy* **24**, 387 (2010).
- [21] S. Magazù and F. Migliardo, *Quality Assurance and Safety of Crops & Foods* **2**, 56 (2010).
- [22] S. Magazù, F. Migliardo, A. Benedetto, C. Mondelli and M. A. Gonzalez, *J. Non-Cryst. Solids* **357**, 664 (2011).
- [23] S. Magazù, F. Migliardo, A. Benedetto, R. La Torre and L. Hennes, *Eur. Biophys. J.* **41**, 361 (2012).
- [24] A. Benedetto, S. Magazù, F. Migliardo, C. Mondelli and M. A. Gonzalez, *J. Phys.: Conf. Ser.* **340**, 01203 (2012).
- [25] S. Magazù, F. Migliardo and M. T. Caccamo, *J. Phys. Chem. B* **116**, 9417 (2012).
- [26] F. Migliardo, M. T. Caccamo and S. Magazù, *Eur. Chem. Bull.* **2**, 397 (2013).
- [27] F. Migliardo, M. T. Caccamo and S. Magazù, *J. Non-Cryst. Solids* **378**, 144 (2013).
- [28] F. Migliardo, S. Magazù and M. T. Caccamo, *Food Biophys.*, DOI 10.1007/s11483-013-9322-3 (2013).
- [29] S. Magazù, F. Migliardo, B. G. Vertessy and M. T. Caccamo, *Chem. Phys.* **424**, 56 (2013).
- [30] S. Magazù, F. Migliardo and M. T. Caccamo, *Adv. Mat. Sci. Eng.* **2013**, 695405 (2013).