1. Розенцвейг, Р. Феррогидродинамика / Р. Розенцвейг; пер. с англ. под ред. В. В. Гогосова. – М. : Мир, 1989. – 356 с.
2. Фертман, В. Е. Магнитные жидкости : справ. пособие / В. Е. Фертман. – Минск. : Выш. шк., 1988. – 184 с. : ил.
3. Scherer, C. Ferrofluids: Properties and Applications / C. Scherer, A. M. Figueiredo Neto // Brazilian Journal of Physics. – 2005. – V. 35, № 3A. – P. 718-727.
4. Механика нано- и микродисперсных магнитных сред / под ред. В. М. Полунина. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2015. – 192 с.
5. Баштовой, В. Г. Устойчивость осесимметричной струи намагничивающейся жидкости / В. Г. Баштовой, М. С. Краков // ПМТФ. – 1978. – № 4. – С. 147-153.
6. Дразин, Ф. Введение в теорию гидродинамической устойчивости / Ф. Дразин; пер. с англ. Г. Г. Цыпкина; под ред. А. Т. Ильичева. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 288 с.
7. Cowley, M. D. The interfacial stability of a feromagnetic fluid / M. D. Cowley, R. E. Rosensweig // J. Fluid Mech. – 1967. – V. 30, № 4. – P. 671-688.