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.
8. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов: в 10 т. Т.6. Гидродинамика / Л. Д. Ландау, И. М. Лифшиц. – Изд. 3-е, перераб. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986. – 736 с.
9. Сретенский, Л. Н. Теория волновых движений жидкости / Л. Н. Сретенский. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1977. – 816 с.
10. Милн-Томсон, Л. М. Теоретическая гидродинамика / Л. М. Милн-Томсон; пер. с англ. под ред. Н. Н. Моисеева. – М. : Мир, 1964. – 660 с.
11. Корн, Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров: определения, теоремы, формулы / Г. Корн, Т. Корн; пер. с англ. под ред. И. Г. Арамановича. – Изд. 4-е. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1977. – 831 с.
12. Лаврентьев М. А. Проблемы гидродинамики и их математические модели / М. А. Лаврентьев, Б. В. Шабат. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1973. – 416 с.
13. Крейн, С. Г. Математический анализ элементарных функций / С. Г. Крейн, В. Н. Ушакова. – М. : ФИЗМАТГИЗ, 1963. – 168 с. : ил.
14. Найфэ, А. Х. Методы возмущений / А. Х. Найфэ; пер. с англ. – М. : Мир, 1976. – 456 с.
15. Ширяева С. О. Формулировка задач об аналитическом расчёте нелинейных движений вязкой жидкости со свободной поверхностью: препринт № 31 / С. О. Ширяева [и др.]. – Ярославль : ИМИ РАН, 2001. – 87 с.
16. Такетоми, С. Магнитные жидкости / С. Такетоми, С. Тикадзуми; пер. с японск. М. К. Овечкина, А. Д. Мицкевича; под ред. В. Е. Фертмана. – М. : Мир, 1993. – 272 с. : ил.
17. Raj, K. Ferrofluid technology – An overview / K. Raj, A. F. Chorney // Indian Journal of Engineering & Materials Sciences. – 1998. – V. 5. – P. 372-389.
18. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов: в 10 т. Т.8. Электродинамика сплошных сред / Л. Д. Ландау, И. М. Лифшиц. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1982. – 624 с.
19. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: в 5 т. Т. 3. Электричество / Д. В. Сивухин. – Изд. 2-е, испр. – М. : Наука, 1983. – 687 с.
20. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика: учеб. пособие для вузов: в 10 т. Т.2. Теория поля / Л. Д. Ландау, И. М. Лифшиц. – Изд. 6-е, испр. и доп. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1973. – 504 с.
21. Черняк, В. Г. Механика сплошных сред: учеб. пособие для вузов / В. Г. Черняк, П. Е. Суетин. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 352 с.
22. Rayleigh, L. On the capillary phenomena of jets / L. Rayleigh // Proceedings of the Royal Society of London. – 1879. – V. 29. – P. 71-97.
23. Справочник по специальным функциям с формулами, графиками и таблицами / под ред. М. Абрамовица, И. Стиган; пер. с англ. под ред. В. А. Диткина, Л. Н. Кармазиной. – М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1979. – 832 с. : ил.