

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ландау Л.Д. Собрание трудов. Т.1. - М.: Наука. - 1969. - 512 с.
2. Толедано Ж-К., Толедано П. Теория Ландау фазовых переходов. Приложение к структурным, несоизмерным, магнитным и жидкокристаллическим системам. - М.: "Мир". -1994. - 461 с.
3. Холоденко Л.П. Термодинамическая теория сегнетоэлектриков типа титаната бария. – Рига: “Зинатне”. - 1971. - 388 с.
4. Cummins H. Z. Experimental studies of structurally incommensurate crystal phases. // Phys. Rep. - 1990. – V.185. - № 5,6. - P.211-409.
5. Высочанский Ю.М., Сливка В.Ю. Сегнетоэлектрики семейства $\text{Sn}_2\text{P}_2\text{S}_6$. Свойства в окрестности точки Лифшица. // Львов, “Закарпаття”. - 1994. - 264 с.
6. Высочанский Ю.М., Сливка В.Ю. Точка Лифшица на диаграммах состояний сегнетоэлектриков. // УФН. - 1992. - т.162. - № 2. - с.139-160.
7. Изюмов Ю.А. Дифракция нейтронов на длиннопериодических структурах. - М.: Энергоатомиздат. - 1987. - 199 с.
8. Клепиков В.Ф. Симметрии в критических точках и фазовые переходы в полевых моделях. // “Вісник Харківського університету”. - 1999. - вып.2(6). - № 443. - С.23-25.
9. Буздин А.И., Меньшов В.Н., Тугушев В.В. Локализованные состояния на дефектах при электронных переходах в фазу солитонной решетки. // ЖЭТФ. - 1986. - Т.91. - вып. 6(12). - С.2204 – 2219.
- 10.В1. Высочанский Ю.М., Майор М.М., Ризак В.М., Перечинский С.И., Сливка В.Ю., Хома М.М. //Известия АН СССР. Серия физическая. 1990. Т.54. С.677-681
- 11.Ema K., Hamano K., Levanyuk A.P. // J. Phys. Soc. Japan. 1990. V.59. P.1438-1450
- 12.Ishibashi Y., Shiba H. // J. Phys. Soc. Jpn. 1978. V.45. P.409-413
- 13.Клепиков В. Ф. Фазовые переходы (несоизмеримые структуры). -

Харьков: изд-во ННЦ ХФТИ. - 1996. - 145 с.

14. Berezovsky S.V., Klepikov V.F., Korda V.Yu., Shlyakhov N.A. Equilibrium nonlinear distributions of one-component order parameter in systems with competitive interaction // *Int. J. Mod. Phys. B.* - 1998. - V.12. - № 4. - P.433-447.
15. Berezovsky S.V., Klepikov V.F., Sereda Yu.V., The non-linear properties of incommensurate phases in the systems with scalar order parameter. // *ЖФД.* - 1998. - Т.2, № 4. - С. 518 – 523.
16. Ishibashi Y., Suzuki I. // *J. Phys. Soc. Jap.* - 1984.- **53**, No.3.- P.1093-1096.
17. Ковалев А.С., Косевич А.М. // *ФНТ.* - 1976. - **2**, №7. - с.913-918.
18. Khoma M.M., Molnar A.A., Vysochanskii Yu.M. // *Журнал фізичних досліджень.* 1998. Т.2. С.524-535
19. Barsamian T.K., Khasanov S.S., Shekhtman V.Sh. // *Ferroelectrics.* 1993. V.138. P.63-69
20. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров. – М., Наука, 1973.