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, несоразмерным, 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 $Sn_2P_2S_6$. 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. T.2, № 4. C. 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.