

Список источников.

1. Physics & Applications of Quantum Wells & Superlattices /Ed. By Mendez E. G. & K. Von Klitzing N.Y. London: Plenum Press, 1987.
2. Nonlinear Photonic /Ed. By Gidds H., Khitrova G. & Peyghambarian N.N.Y.: Springer Verlag, 1990.
3. Agranovich V.M Superlattices & Quantum Wells in Organic Semiconductors: Excitons and Optical Nonlinearities // Physica Scripta. - 1993. - 49. - P.699-724.
4. Тю Н.С. Local Field Effects and Tensors of Dielectric Permeabilities in Organic Superlattices // Sol.St.Com.-1994.-V.90.-P.667-675.
5. Тю Н.С. Макроскопическое поле в сверхтонких молекулярных пленках и его проявление в спектрах поглощения и комбинационного рассеяния // Опт. и спектр.-1995.-№6.-С.966-972.
6. Латинін С.А. Мікроскопічна Теорія відбиття та заломлення хвиль на шаруватих кристаллах // УРЖ. - 2001. - т. 46. № 21- с.88 - 93.
7. Гайтлер В. Квантовая теория излучения. М.: ИЛ., 1957.- 492 с.
8. Сивухин Д.В. Молекулярная теория отражения и преломления света // ЖЭТФ.-1948.-18. - С.976-991.
9. Борн. М., Хуань Кунь. Динамическая теория кристаллических решеток. М.: ИЛ., 1958.-620 с.
10. Ландау Д.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред. М.: Наука, 1982.- 620 с.
11. Тю Н.С. К теории экситонов в ограниченных молекулярных кристаллах: гамильтониан задачи//ПОВЕРХНОСТЬ: физ.хим.мех.- 1989.-12.-С. 7-14.
12. Тю Н.С К теории поверхностных экситонов в молекулярных кристаллах: спектр возбуждения //ПОВЕРХНОСТЬ: физ. хим. мех.- 1990.-1.- С.5-12.