

СПИСОК
избранных трудов
доц. каф. общей физики
Гольдфарб М.В.

1. Гольдфарб М.В., Молоцкий М.И. О возможности применения оптических методов для определения электронной структуры примесей на дислокациях. Письма в журн. техн. физ. – 1990.- т.16, №5. с. 71-75.
2. Гольдфарб М.В., Молоцкий М.И. Шмурак С.З. Различие дислокационных состояний, проявляющихся в фотопластическом эффекте и деформационной люминесценции Физика Твёрдого Тела. – 1990. – Т.32, №8. – С.2398-2402.
3. Гольдфарб М.В., Молоцкий М.И. Электронная структура примеси на дислокации. Физика и Техн. Полупров.-1990. – Т.24, №11.- С.1948-1952.
4. Гольдфарб М.В., Молоцкий М.И.Латышев А.Н. Interstitial silver atoms on dislocations in AgBr. J. Imaging Sci. and Technol. – 1992. - V.36, №5.
5. Гольдфарб М.В., Молоцкий М.И. Электронные состояния В-центра на дислокациях в AgBr. Физика Твёрдого Тела.- 1993. – Т.35. - №10, - С.1373-1376.
6. Белявский В.И., Гольдфарб М.В., Копаев Ю.В. Шевцов С.В. Энергия связи кулоновских акцепторов в системе квантовых ям. Физика и Техн. Полупр. – 1997. – Т.31. - №9, - С.1095-1099.
7. Белявский В.И., Гольдфарб М.В., Копаев Ю.В. Шевцов С.В. Электроны в квазидвумерных структурах с неидеальными границами. Конденс. Среды и межфаз. Границы. – 1999. - Т.1. - №1,- С.30-42