

Библиографический список

1. Петросян С.Г., Шик А.Я. Фотопроводимость неоднородных полупроводниковых твердых растворов. — Письма в ЖЭТФ, 1982. — Т. 35. — №9. — С. 357-359.
2. Артеменко С.Н., Шульман А.Я. Влияние плавных флуктуаций состава полупроводникового твердого раствора на форму края собственного поглощения. — Письма в ЖЭТФ. 1974. — Т. 19. — вып. 3. — С. 145-149.
3. Шлимак Н.С., Эфрос АЛ., Янгов Н.Я. Исследования роли флуктуаций состава в твердых растворах $Ge:Si$, ФТП. 1977. —Т. 11.— Вып. 2.— С. 257-261.
4. Фистуль В.Н. Распад пересыщенных полупроводниковых твердых растворов. — М.: Металлургия, 1977. — 240 с.
5. Пфанн В.Г. Зонная плавка. — М.: Металлургия, 1970. — 336 с.
6. Захаров А.Ю., Иванченко Ю.М. Теория электропроводности неупорядоченных сплавов. — ФНТ. — Т.4. —Вып. 1. —С.41-53.
7. Лифшиц Н.М. О структуре энергетического спектра и квантовых состояниях неупорядоченных конденсированных систем. — УФН, 1964. — Т. 83. — Вып. 4. — С. 617-663.
8. Твердые растворы в полупроводниковых системах. (Справочник). — М.: Наука, 1978. — 198 с.
9. Абдуллаев А.А., Алексеева В.Е., Заец Н.Ф. и др. Оптические свойства сплавов висмут-сурьма. — Письма в ЖЭТФ, 1973. Т. 17. — Вып. 6.— С. 292-293.
10. Зембатов Х.Б., Кравченко А.Ф., Машуков Ю.П. Край поглощения варизонных эпитаксиальных пленок $Al_xGa_{1-x}As$. ФТП, 1975. — Т. 9. — № 7. — С. 1314-1318.