

Учебные вопросы

1. Молекулярно-кинетическая теория теплопроводности идеального газа.
2. Принципы усиления и генерации оптического излучения.
3. Среды с инверсной заселенностью.
4. Эффект Зеемана и эффект Штарка.
5. Физические величины и операторы.
6. Состояние квантовой системы, чистое и смешанное.
7. Волновая функция и статистический оператор.
8. Коэффициент теплопроводности.
9. Молекулярно-кинетическая теория диффузии идеального газа.
10. Коэффициент диффузии.
11. Распределение Максвелла молекул по скоростям.
12. Скорости молекул.