ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

по дисциплине «Полупроводниковая электроника»

- 1. Кристаллическая структура твердого тела. Ячейка Вигнера-Зейтца принцип построения. Индексы Миллера.
- 2. Акустические и оптические фононы дисперсионная характеристика (график и/или формула). Зоны Бриллюэна.
- 3. Теорема Блоха, одноэлектронное и адиабатическое приближение.
- 4. Зонная структура Si, Ge, GaAs. Эффективная масса электронов и дырок.
- 5. Плотность квантовых состояний (график и/или формула). Функция Ферми-Дирака (график и/или формула).
- 6. Вырожденные и невырожденные полупроводники. Прямозонные и непрямозонные полупроводники.
- 7. Зависимость концентрации электронов и уровня Ферми от температуры в собственных и примесных полупроводниках.
- 8. Механизмы рассеяния электронов, подвижность и коэффициент диффузии.
- 9. Описание движения электронов и дырок в электрических полях. Скорость насыщения, лавинный и тепловой пробой.
- 10. Диффузионный и дрейфовый токи электронов и дырок. Соотношение Эйнштейна (формула и физический смысл).
- 11. Разогрев электронного газа. Времена релаксации импульса и энергии электронов.
- 12. Фундаментальная система уравнений. Эффект всплеска скорости.
- 13. Механизмы генерации и рекомбинации носителей. Время жизни и диффузионная длина неосновных носителей заряда.
- 14. Распределение заряда, структура поля и потенциала в рп-переходе. Распределение концентрации основных и неосновных носителей.
- 15. Идеальная и реальная вольт-амперные характеристики *p-n*-перехода. Емкость перехода и сопротивление базы.
- 16. Барьер Шоттки и омический контакт: зонная диаграмма и вольт-амперная характеристика.
- 17. Структура металл-диэлектрик-полупроводник: зонная диаграмма при напряжениях разной полярности. Инверсия типа проводимости. Вольтфарадная характеристика.
- 18. Гетеропереход. Вольт-амперная характеристика и униполярная инжекция.
- 19. Принципы работы фотодетектора и солнечной батареи.
- 20. Принципы работы светодиодов и лазеров.
- 21. Зонные диаграммы и вольт-амперные характеристики биполярного транзистора. Инжекция, диффузия и экстракция неосновных носителей заряда. Преимущества гетеробиполярного транзистора.
- 22. Зонные диаграммы и вольт-амперные характеристики полевого транзистора с управляющим p-n-переходом.
- 23. Зонные диаграммы и вольт-амперные характеристики МДП полевого транзистора со встроенным и индуцированным каналом.