



Лекция 9

Тема Лекции: ТУННЕЛЬНЫЙ И ОБРАЩЕННЫЙ ДИОДЫ

к.ф.-м.н., PhD, ассоциированный профессор Тулегенова Аида Тулегенкызы

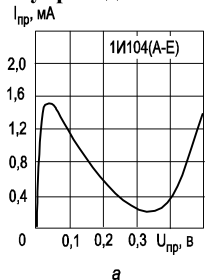
Цель лекции:

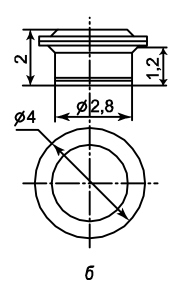
Изучить физические принципы работы туннельных и обращённых диодов, рассмотреть механизм квантовомеханического туннелирования через р-п переход, построение вольтамперных характеристик и применение этих приборов в быстродействующей и наиюэлектронике.

- Основные вопросы:
 1. Понятие туннельного диода.
 2. Физика туннельного эффекта.
 3. Вольтамперная характеристика туннельного диода.
 4. Особенности работы туннельного диода.
 5. Понятие обращённого диода.
 6. Сравнение туннельного и обращённого диодов

Туннельным диодом называют полупроводниковый диод на основе p^+ - n^+ перехода с сильнолегированными областями, на прямом участке вольтамперной характеристики которого наблюдается n-образная зависимость тока от напряжения. Внизу приведена вольт-амперная характеристика типичного туннельного диода при прямом смещении.

Проанализируем особенности вольт-амперной характеристики туннельного диода. Для этого рассмотрим p^+ - n^+ переход, образованный двумя вырожденными полупроводниками.

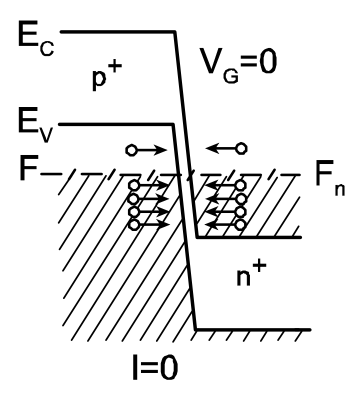




а) вольт-амперная характеристика при прямом смещении;

б) конструкция туннельного диода

В полупроводнике n^+ -типа все состояния в зоне проводимости вплоть до уровня Ферми заняты электронами, а в полупроводнике p^+ -типа — дырками. Зонная диаграмма p^+ - n^+ перехода, образованного двумя вырожденными полупроводниками

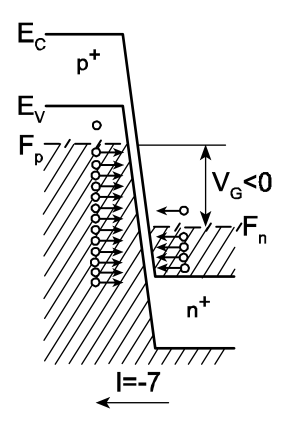


Зонная диаграмма p^+ - n^+ перехода в равновесии

Рассчитаем, чему равна геометрическая ширина вырожденного p-n перехода. Будем считать, что при этом сохраняется несимметричность p-n перехода (p⁺ – более сильнолегированная область). Тогда ширина p⁺-n⁺ перехода мала:

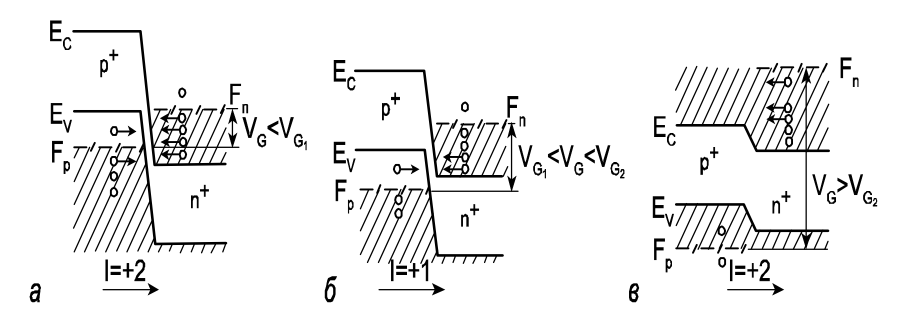
$$W = \sqrt{\frac{2\varepsilon_{\rm s}\varepsilon_{\rm 0}2\varphi_{\rm 0}}{qN_{\rm D}}} = \sqrt{\frac{2\varepsilon_{\rm s}\varepsilon_{\rm 0}E_{\rm g}}{qN_{\rm D}}} = \sqrt{\frac{2\cdot 1\cdot 10^{-12}\cdot 1}{1.6\cdot 10^{19}}} \sim 10^{-6}\,\text{ñi} \sim 100\,\text{Å}$$

Таким образом, геометрическая ширина p^+ - n^+ перехода оказывается сравнима с дебройлевской длиной волны электрона. В этом случае в вырожденном p^+ - n^+ переходе можно ожидать проявления квантово-механических эффектов, одним из которых является туннелирование через потенциальный барьер. При узком барьере вероятность туннельного просачивания через барьер отлична от нуля



Зонная диаграмма туннельного диода при обратном смещении

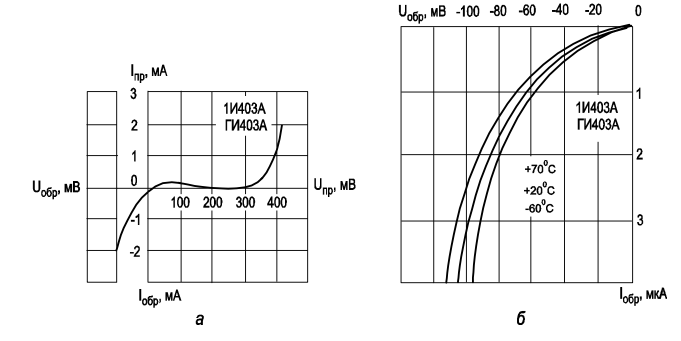
При прямом напряжении ток в диоде обусловлен туннельным переходом электронов из зоны проводимости на свободные места в валентной зоне. Поскольку туннельные переходы происходят без рассеяния, то есть с сохранением энергии туннелирующей частицы, то на зонной диаграмме эти процессы будут отражены прямыми горизонтальными линиями.



Зонные диаграммы туннельного диода при прямом смещении:

а) участок 1; б) участок 2; в) участок 3

Рассмотрим вольт-амперные характеристики p-n перехода в особом случае, когда энергия Ферми в электронном и дырочном полупроводниках совпадает или находится на расстоянии $\pm kT/q$ от дна зоны проводимости или вершины валентной зоны.

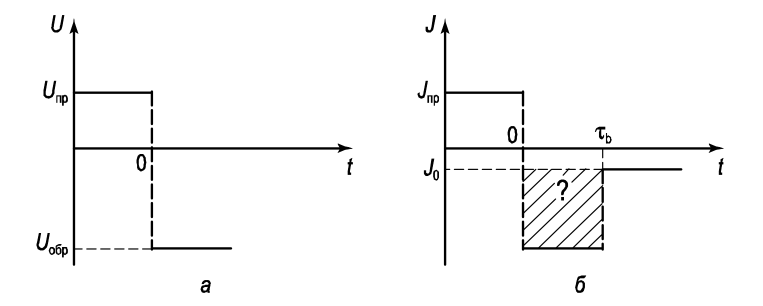


а) полная ВАХ;

б) обратный участок ВАХ при разных температурах

Переходные процессы в полупроводниковых диодах

При быстрых изменениях напряжения на полупроводниковом диоде на основе обычного р-п перехода значение тока через диод, соответствующее статической вольтамперной характеристике, устанавливается не сразу. Процесс установления тока при таких переключениях обычно называют переходным процессом. Переходные процессы в полупроводниковых диодах связаны с накоплением неосновных носителей в базе диода при его прямом включении и их рассасывании в базе при быстром изменении полярности напряжения на диоде. Так как электрическое поле в базе обычного диода отсутствует, то движение неосновных носителей в базе определяется законами диффузии и происходит относительно медленно. В результате кинетика накопления носителей в базе и их рассасывание влияют на динамические свойства диодов в режиме переключения



Эпюры изменения напряжения и тока при переключении диода: *a*) напряжение; *б*) ток

Вопросы для контроля изучаемого материала:

- 1. В чём физическая сущность туннельного эффекта в р-п переходе?
- 2. Почему туннельный диод имеет участок отрицательного дифференциального сопротивления?
- 3. Как влияет концентрация примесей на толщину потенциального барьера?
- 4. Нарисуйте и объясните вольтамперную характеристику туннельного диода.
- 5. Чем обращённый диод отличается от обычного туннельного?
- 6. В каких областях применяются туннельные и обращённые диоды?
- 7. Каковы преимущества и ограничения этих приборов при высоких частотах?

Список литературных источников:

- 1.Соколова Т. Н. Физика конденсированного состояния. М.: Лань, 2020.
- 2. Китаев В. П. Физика твёрдого тела. М.: Физматлит, 2021.
- 3. Капустин А. П. Кристаллография, минералогия и физика твёрдого тела. М.: МИСиС, 2020.
- 4.Kittel, C. Introduction to Solid State Physics. Wiley, 2022.
- 5. Ashcroft, N. W., Mermin, N. D. Solid State Physics. Cengage, 2019.