

# Полупроводниковые приборы.

Подготовила: студентка 1 курса  
группы ЗИО-19 1\9  
Цуркан Софья

Стремительное развитие и расширение областей применения электронных устройств обусловлено совершенствованием элементной базы, основу которой составляют полупроводниковые приборы. Полупроводниковые материалы по своему удельному сопротивлению ( $\rho = 10^{-6} \div 10^{10} \text{ Ом}\cdot\text{м}$ ) занимают промежуточное место между проводниками и диэлектриками.





величины.



a