Доклад как инженера с пониманием того, что написано :

1. **Поясните методику исследования закономерностей вторичной электронной эмиссии**
2. **Расскажите об основных закономерностях вторичной электронной эмиссии**
3. **Нарисуйте и объясните график распределения вторичных электронов по энергиям**
4. **Нарисуйте и объясните графики зависимости коэффициента вторичной эмиссии от энергии и угла падения первичных электронов**
5. **Объясните физический механизм вторичной электронной эмиссии**
6. **Литература для написания доклада:**

Бронштейн Ш.М., Фрайман Б.С. Вторичная электронная эмиссия. – М.: Наука, 1969. – 407 с.

Брюининг Г. Физика и применение вторичной электронной эмиссии. – М.: Советское радио, 1958. – 192 с.

Светцов В. И., Холодков И. В. Физическая электроника и электронные приборы. Иваново, 2008. – 494 с.

Соболев В.Д. Физические основы электронной техники. – М.: Высшая школа, 1979. – 448 с.

Соболев В.Д., Меламид А.В. Фотоэлектронные приборы. – М.: Высшая школа, 1974. – 376 с.

Фридрихов С.А., Мовин С.М. Физические основы электронной техники. – М.: Высшая школа, 1982. – 608 с.