**Приложение 8**

**Исследование №8 Определение сопротивления раствора электролита при электролизе сульфата меди.**

*Воспользовались данными из первого исследования.*

*I = 1 A* 

*n = 2* 



 

*U = 13 B*

*t = 30 мин=1800с*



*R – ?*

*Вывод:* Научились определять сопротивление электролита при электролизе сульфата меди.

Определение сопротивления электролита из закона Ома для участка цепи.

Дано:

*I = 1 A*

*UА= 0,2В*  *U**= U**- UА*

*U* *= 13 В* 

*R - ?*

Погрешность 13 В – 12,8 В