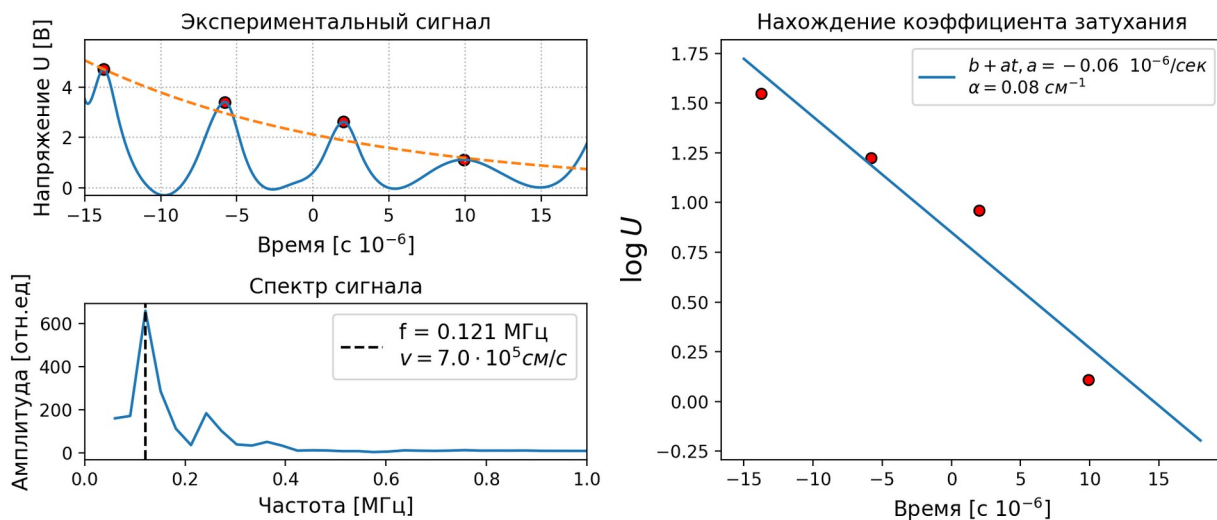
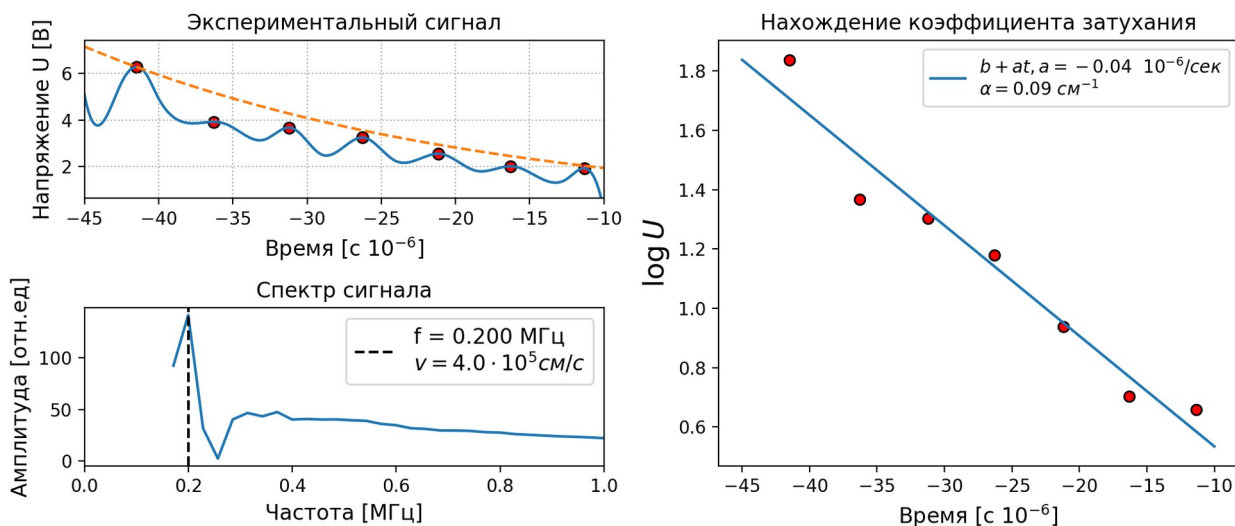


# Эксперимент 1 – сравнение образцов на частоте 500 МГц

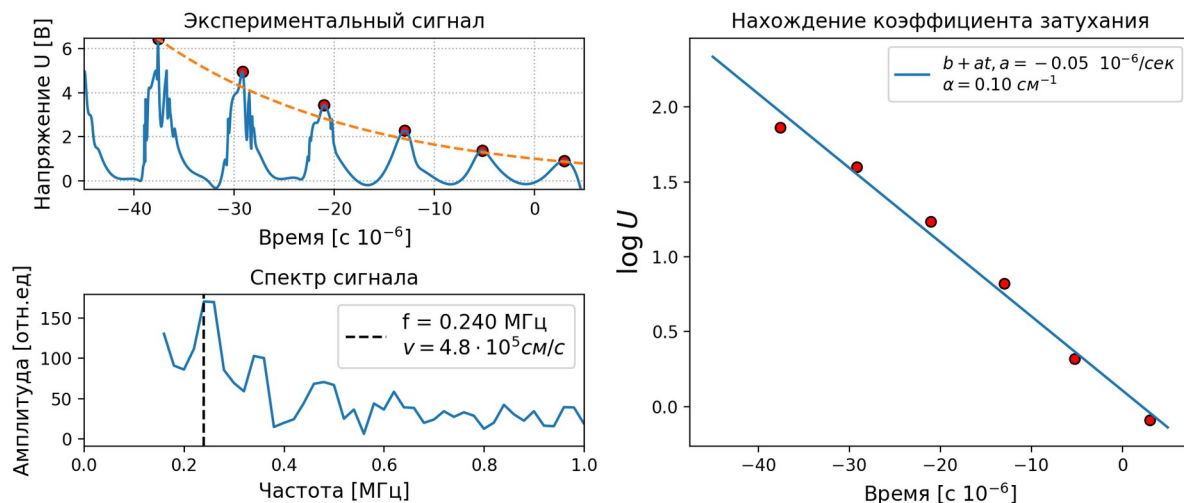
Гранат  
 $\nu = 500 \text{ МГц}$



Гранат  
 $\nu = 500 \text{ МГц}$

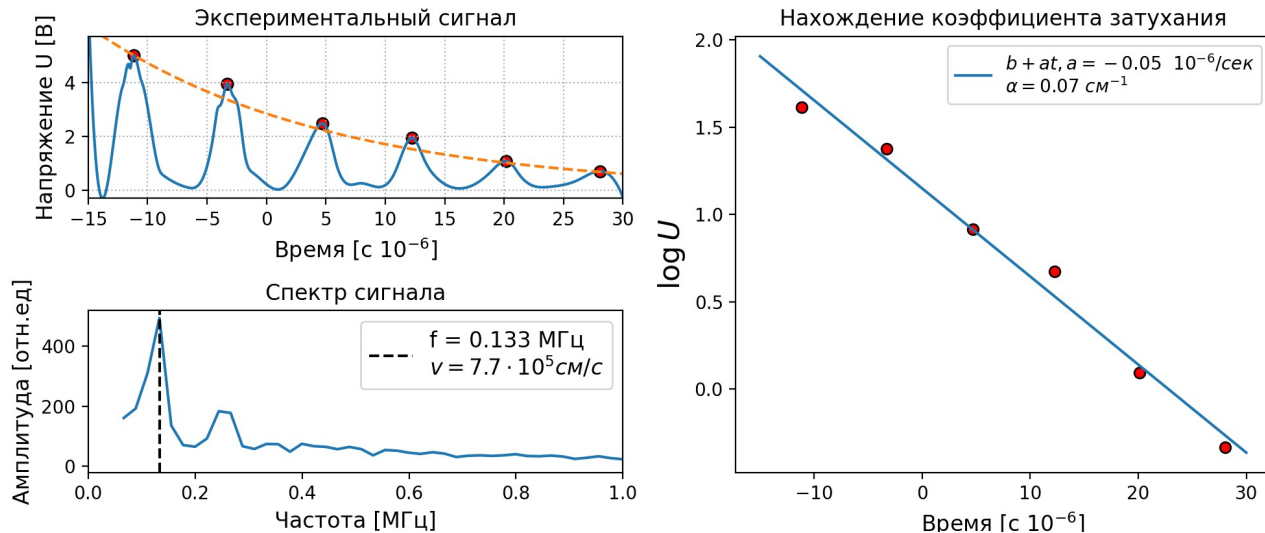


Кварц  
 $\nu = 500 \text{ МГц}$

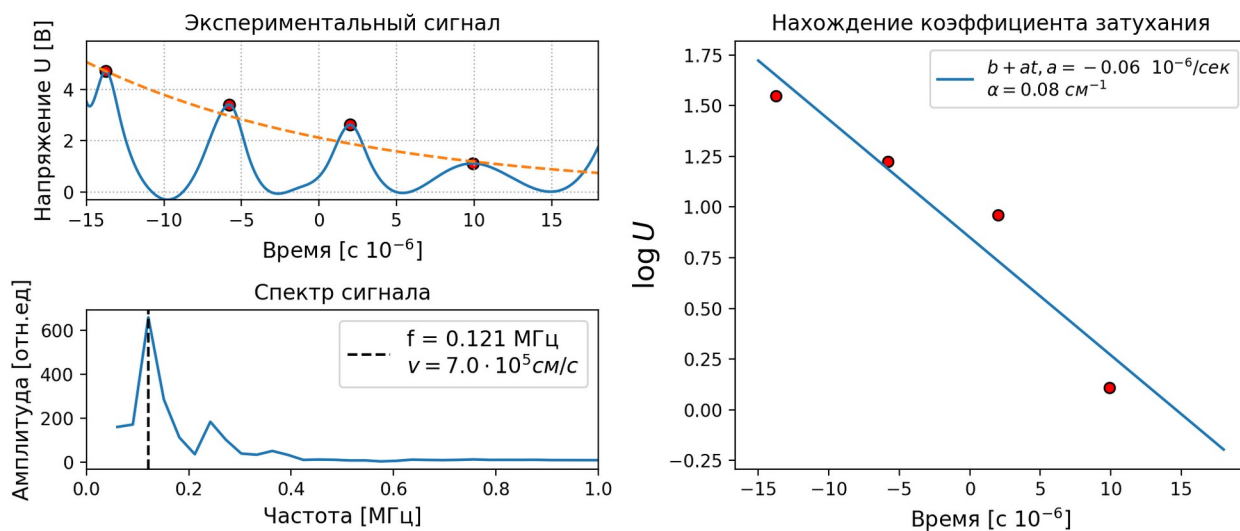


## Эксперимент 2

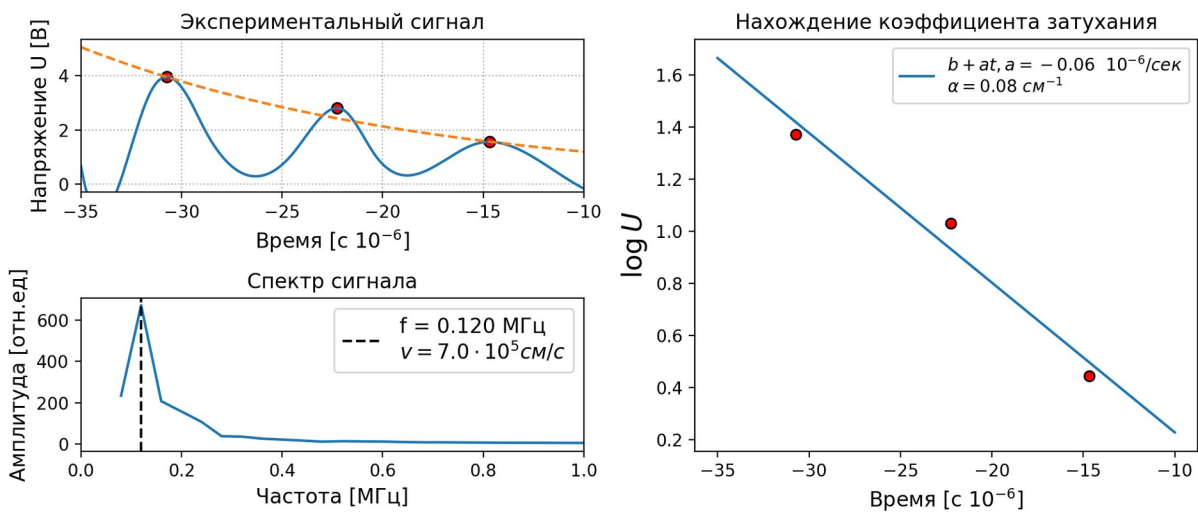
Гранат  
 $\nu = 420$  МГц



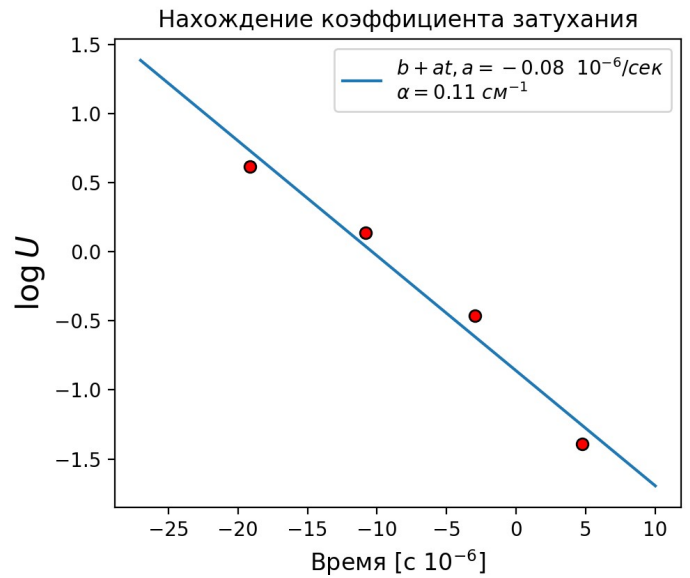
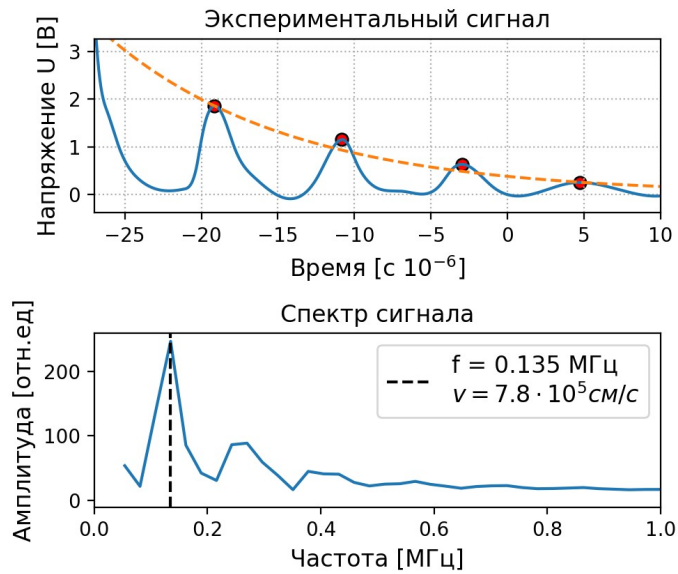
Гранат  
 $\nu = 500$  МГц



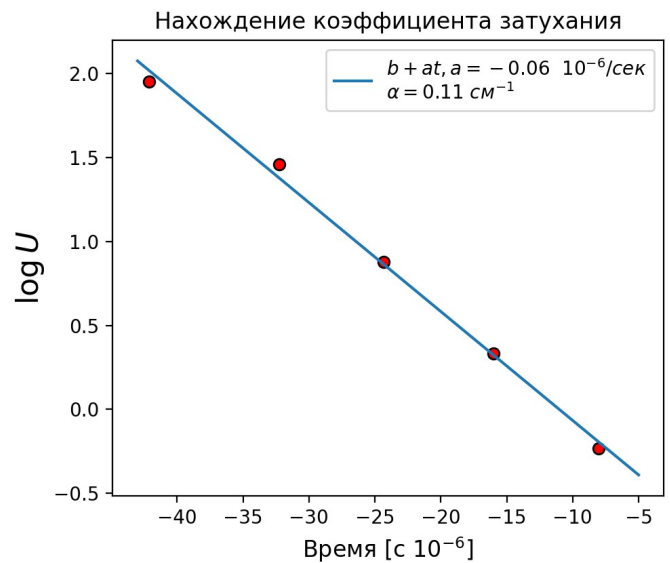
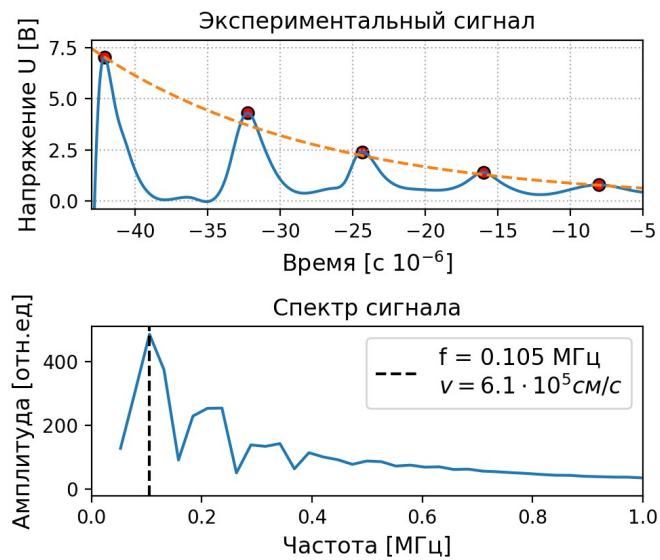
Гранат  
 $\nu = 600$  МГц



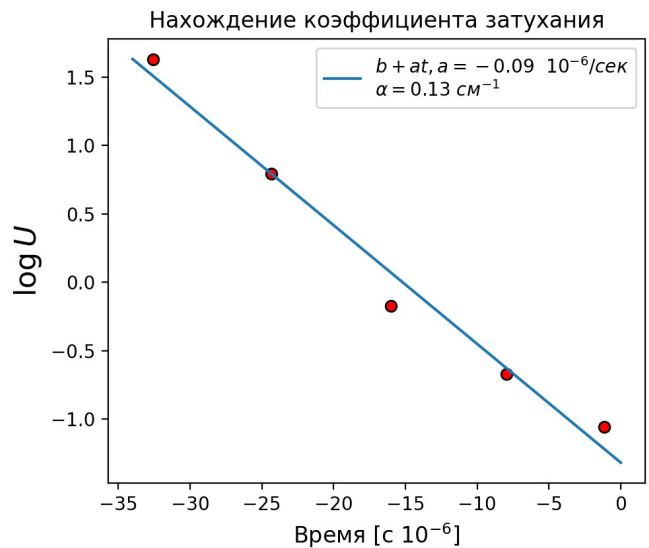
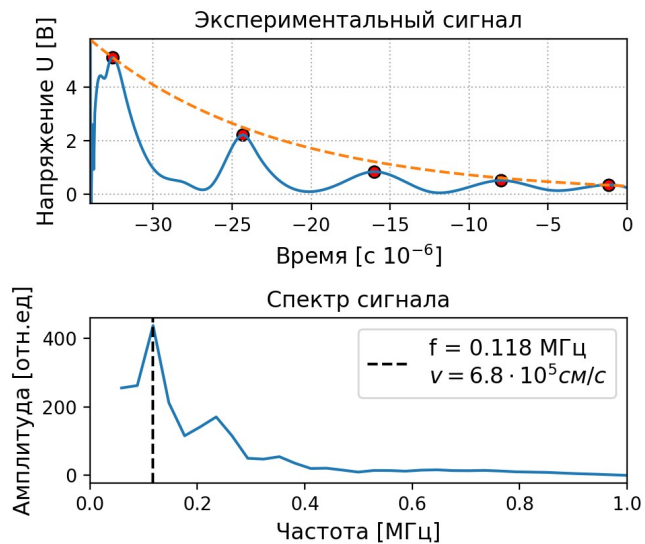
### Гранат $\nu = 700$ МГц



### Гранат $\nu = 800$ МГц



### Гранат $\nu = 900$ МГц



# Зависимость коэффициента затухания от частоты

