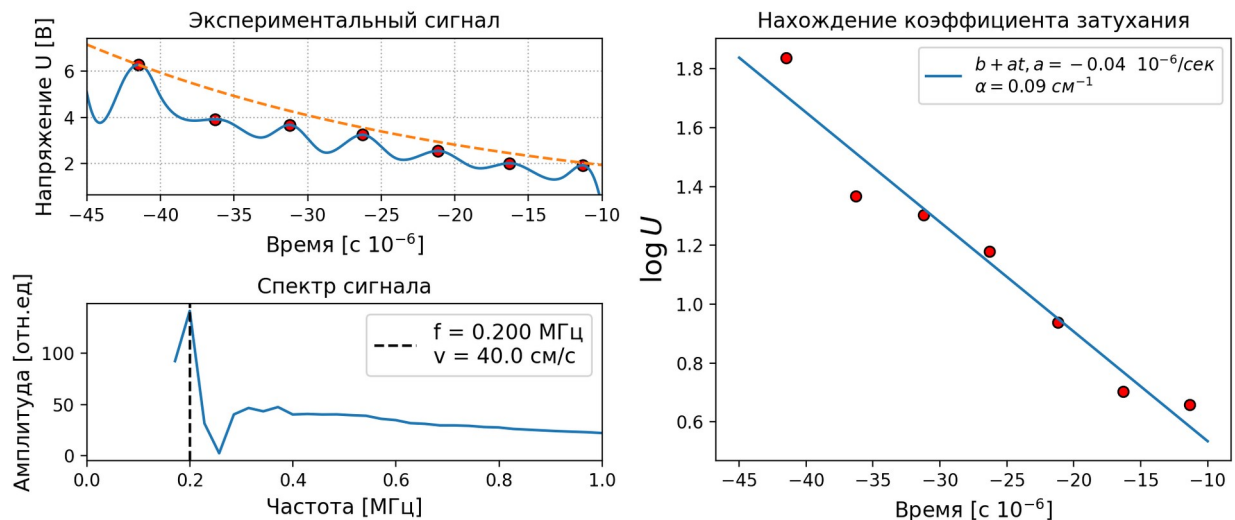
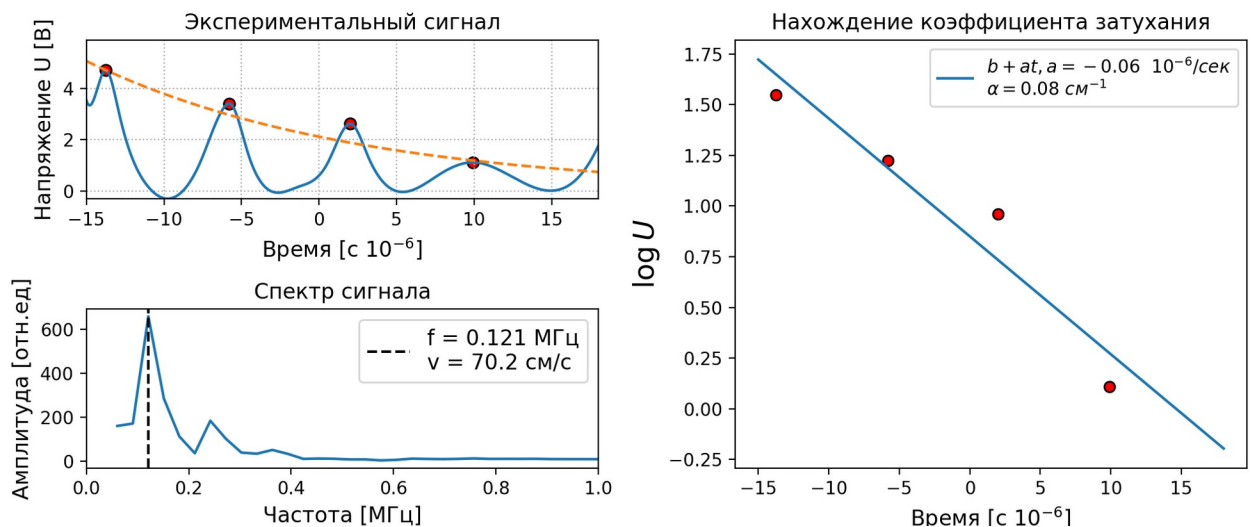


Эксперимент 1 – сравнение образцов на частоте 500 МГц

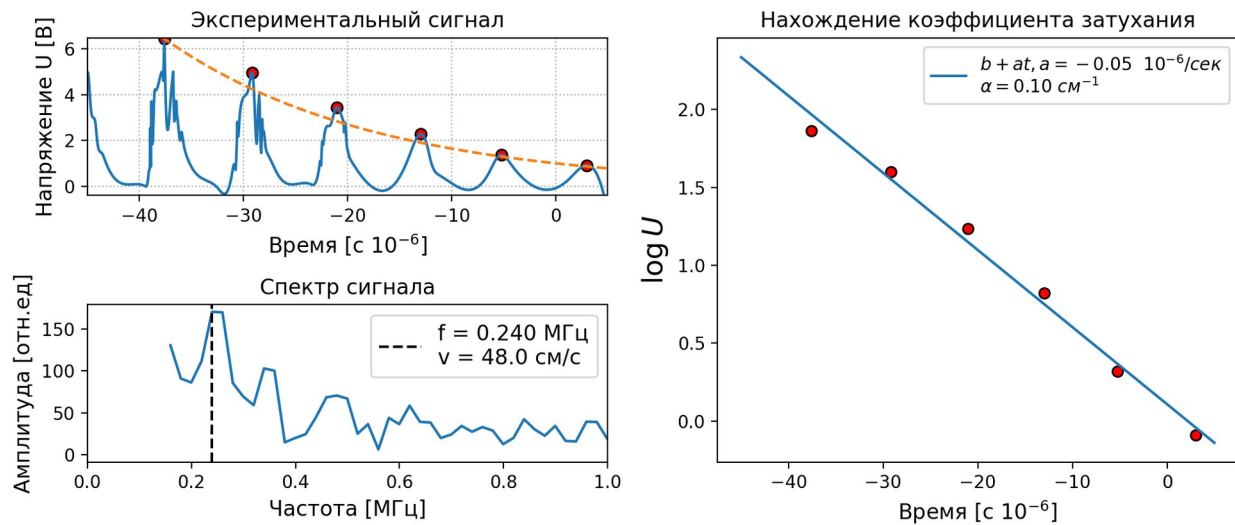
Гранат
 $\nu = 500 \text{ МГц}$



Гарант
 $\nu = 500 \text{ МГц}$

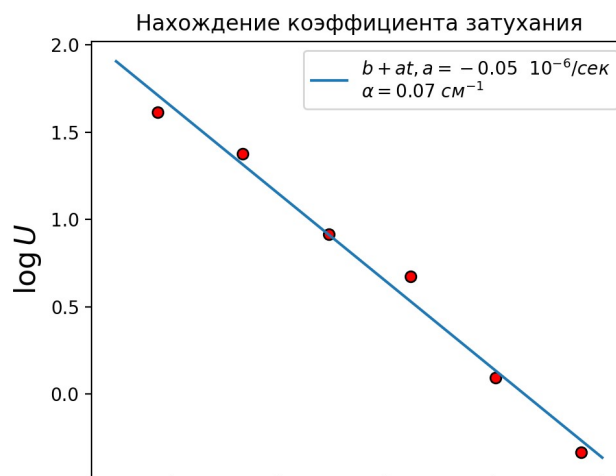
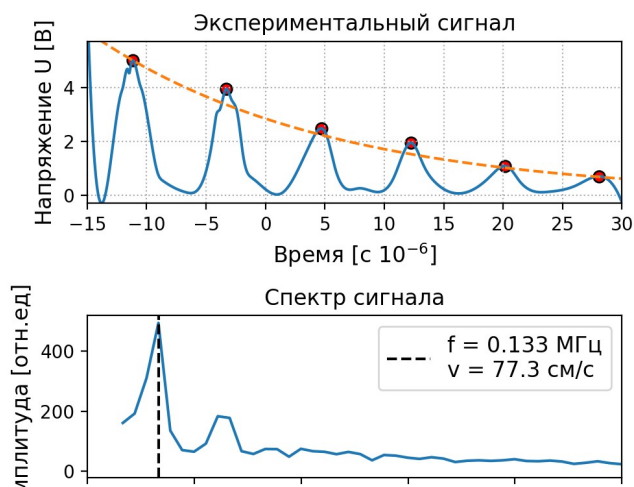


Кварц
 $\nu = 500 \text{ МГц}$

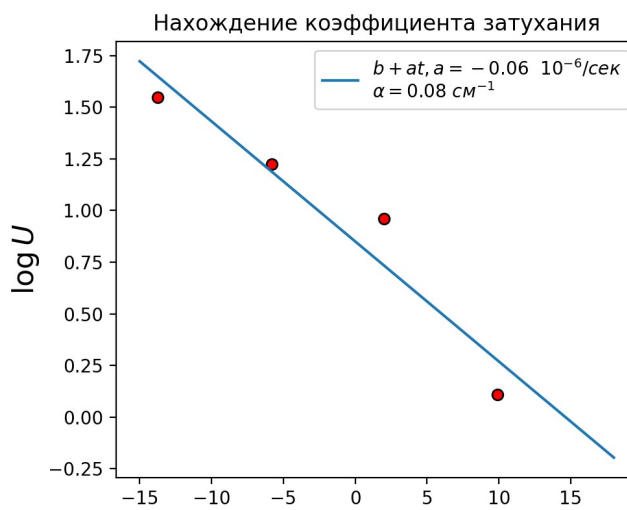
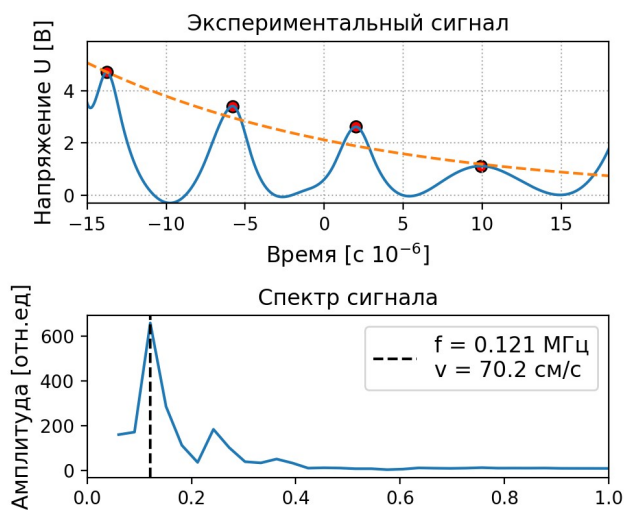


Эксперимент 2

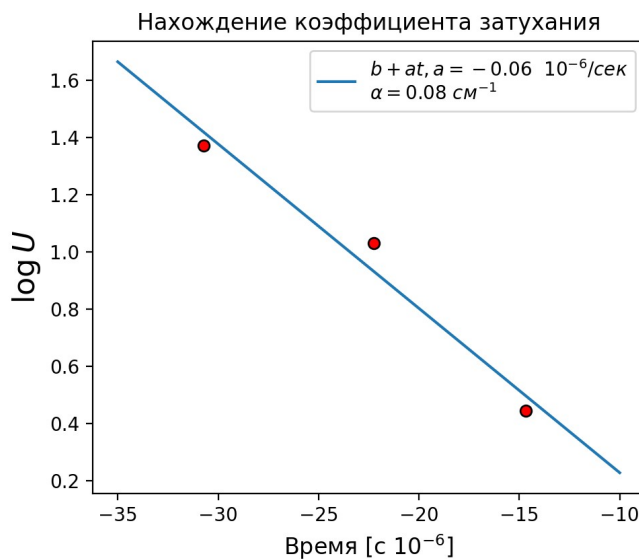
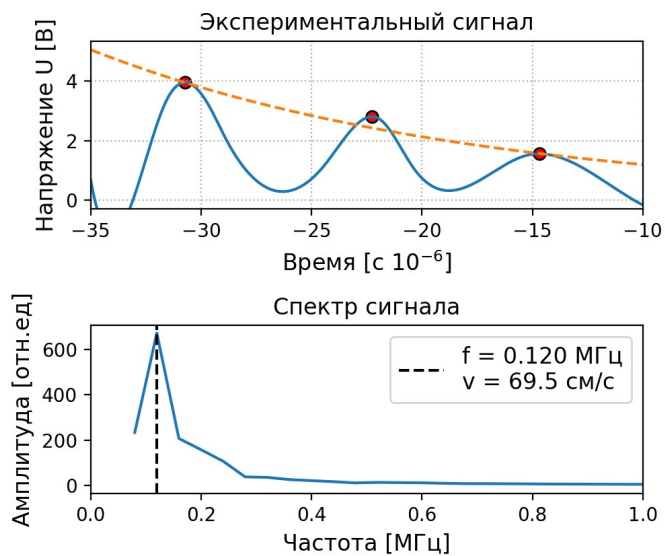
Гаранат
 $\nu = 420$ МГц



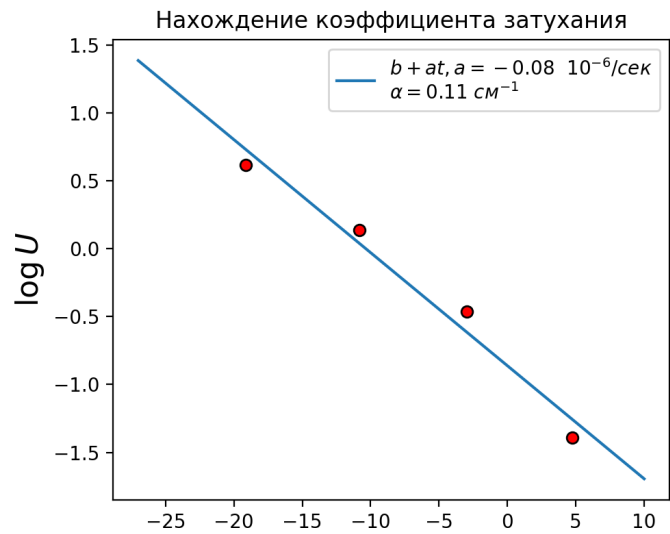
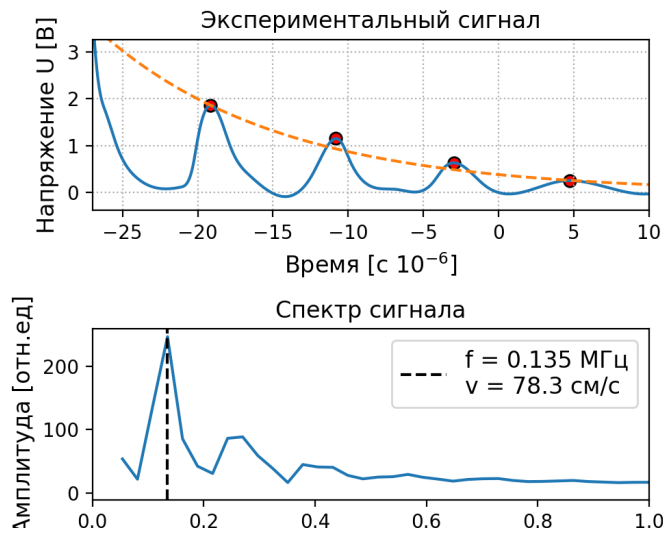
Гаранат
 $\nu = 500$ МГц



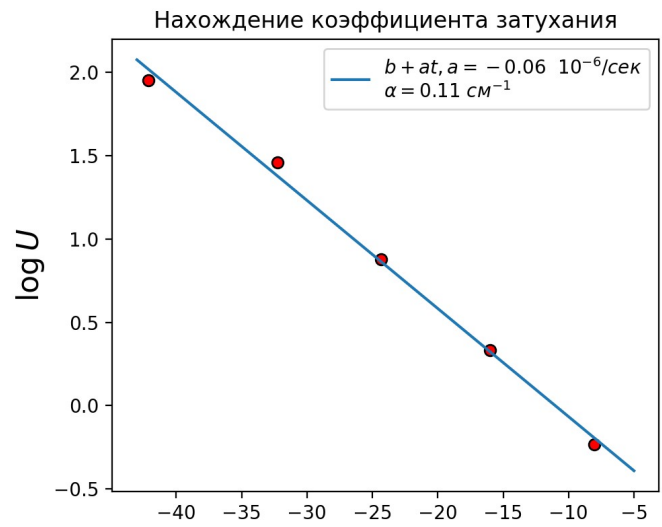
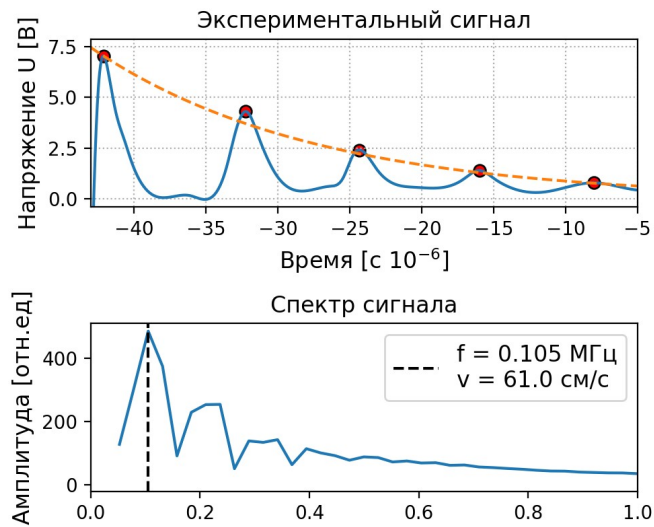
Гаранат
 $\nu = 600$ МГц



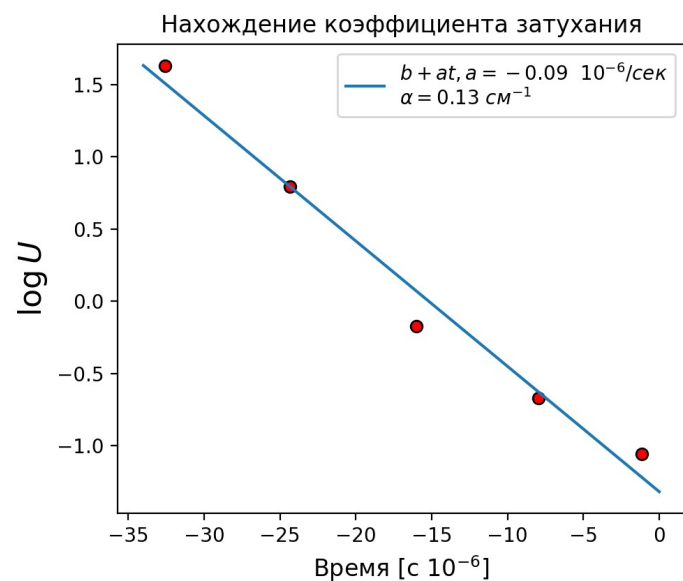
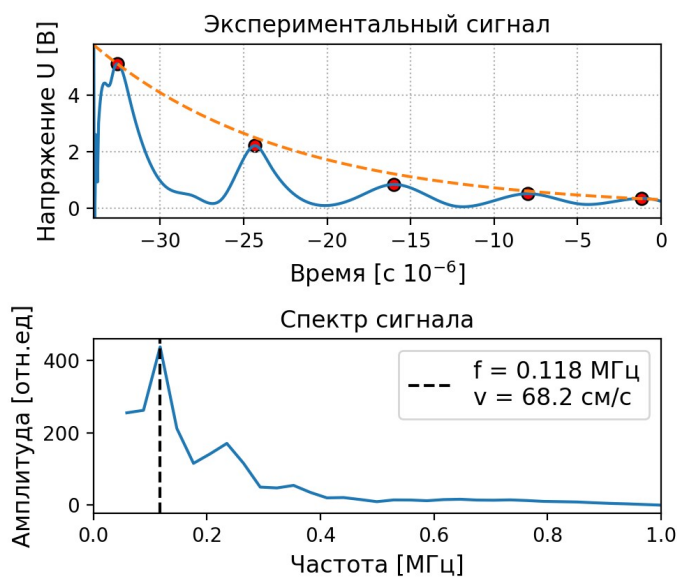
Гаранат $\nu = 700$ МГц



Гаранат $\nu = 800$ МГц



Гаранат $\nu = 900$ МГц



Зависимость коэффициента затухания от частоты

