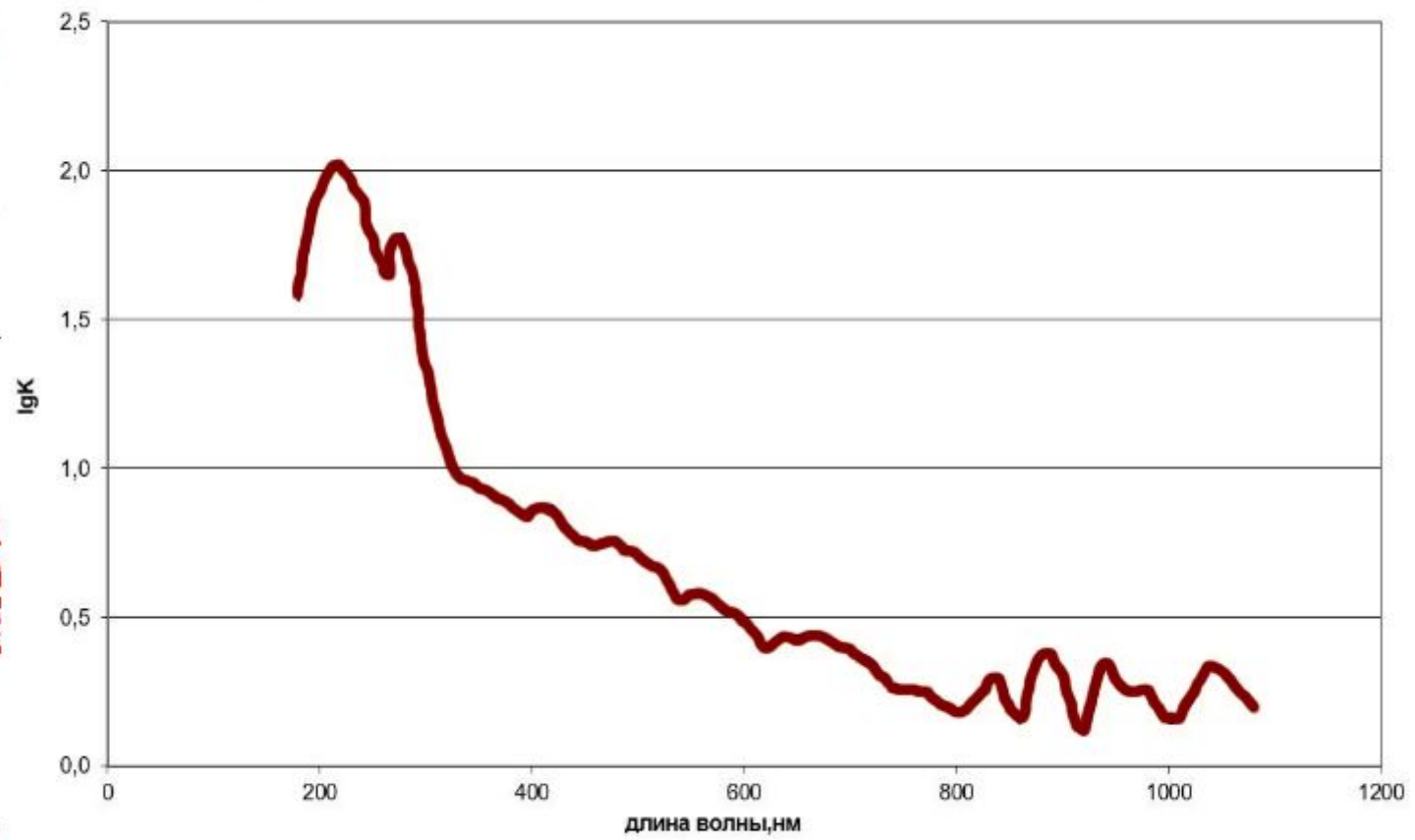


LR  
h  
nemo



Анализ электронной  
спектроскопии  
крови человека





# Феноменологические характеристики электронных спектров поглощения плазмы

$$Q_{\text{exp}} = \frac{K}{(-p\lambda)}$$

$$K_{\lambda} = Q_{\text{exp}}(-p\lambda) + TC$$

$$\theta = \int_{\lambda_0}^{\lambda_n} \lg k_{\lambda} d\lambda \approx \frac{\lambda_n - \lambda_0}{n} \left[ \frac{\lg k_0 + \lg k_n}{2} + \lg k_1 + \lg k_2 + \dots + \lg k_{n-1} \right] + \frac{\lambda_n - \lambda_0}{n} \lg \mu$$



Дальнейшее развитие

обучение нейронной сети  
для определения  
заболеваний  
по спектру поглощения  
плазмы

