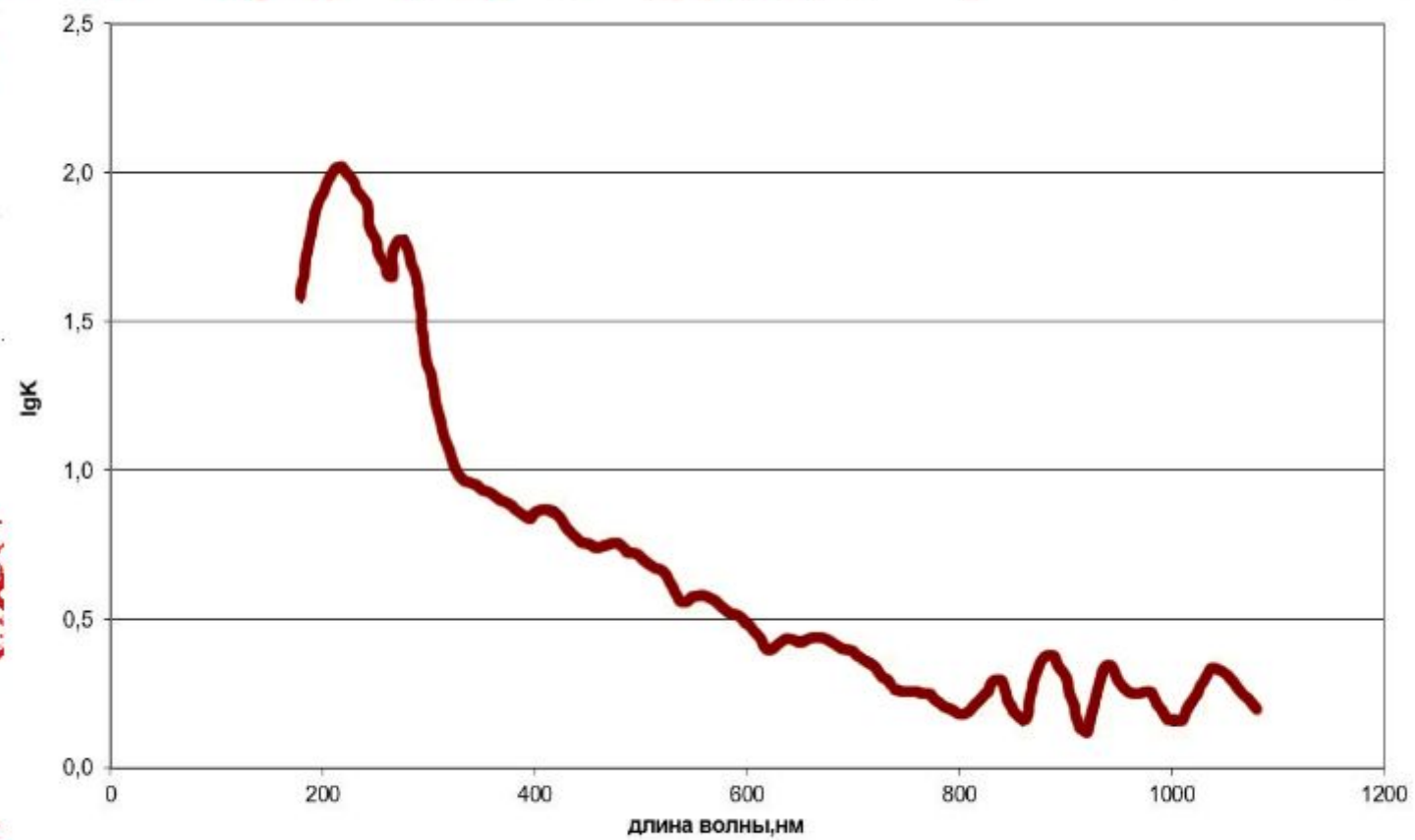




Анализ электронной спектроскопии крови человека





Феноменологические характеристики электронных спектров поглощения плазмы

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

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

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



Дальнейшее развитие

обучение нейронной сети
для определения
заболеваний
по спектру поглощения
плазмы

