



*Рис. 2.* Динамика роста бактерий штамма *R. pyridinivorans* 5Ap в жидкой минеральной среде с фенолом (200 мг/л):

*a* – десятичный логарифм количества КОЕ в 1 мл;

*б* – оптическая плотность культуры при длине волны 600 нм.

При построении графиков использованы средние значения, планки погрешности отражают средноквадратичное отклонение

*Fig. 2.* Dynamics of growth of bacteria *R. pyridinivorans* strain 5Ap in a liquid mineral medium with phenol (200 mg/L):

*a* – decimal logarithm of the number of CFU in 1 mL;

*b* – optical density of the culture at a wavelength of 600 nm.

When plotting the graphs, average values were used, error bars reflect the standard deviation