

Рис. 4. Зависимости теплопроводности к керамики от температуры (a) и плотности v_o (б) в линейном масштабе: 1 - ZnO; $2 - \text{ZnO}_{(90)}\text{FeO}_{(10)}$ -2; $3 - \text{ZnO}_{(90)}\text{Fe}_2\text{O}_{3(10)}$ -2. На вставке приведены соответствующие зависимости к(T) в двойном логарифмическом масштабе *Fig. 4.* Dependences of thermal conductivity к of the ceramics on the temperature (a) and the density v_o (b) on a linear scale: 1 - ZnO; $2 - \text{ZnO}_{(90)}\text{FeO}_{(10)}$ -2; $3 - \text{ZnO}_{(90)}\text{Fe}_2\text{O}_{3(10)}$ -2. The box shows the corresponding dependencies $\kappa(T)$ on a double logarithmic scale