



Рис. 4. Зависимости теплопроводности κ керамики от температуры (а) и плотности v_o (б) в линейном масштабе: 1 – ZnO ; 2 – $\text{ZnO}_{(90)}\text{FeO}_{(10)}\text{-2}$; 3 – $\text{ZnO}_{(90)}\text{Fe}_2\text{O}_{3(10)}\text{-2}$. На вставке приведены соответствующие зависимости $\kappa(T)$ в двойном логарифмическом масштабе

Fig. 4. Dependences of thermal conductivity κ of the ceramics on the temperature (a) and the density v_o (b) on a linear scale: 1 – ZnO ; 2 – $\text{ZnO}_{(90)}\text{FeO}_{(10)}\text{-2}$; 3 – $\text{ZnO}_{(90)}\text{Fe}_2\text{O}_{3(10)}\text{-2}$.
The box shows the corresponding dependencies $\kappa(T)$ on a double logarithmic scale