

метрам освещенности ($r=0,84$; $p<0.05$) и микроклимата ($r=0,88$; $p<0.05$) (рис. 19).

Установлена достоверная зависимость численности инвалидов вследствие профессионального бронхита от доли проб воздуха рабочей зоны с превышением ПДК паров и газов токсикантов ($r=0,87$; $p<0.05$), пыли и аэрозолей ($r=0,94$; $p<0.01$) (рис. 12).

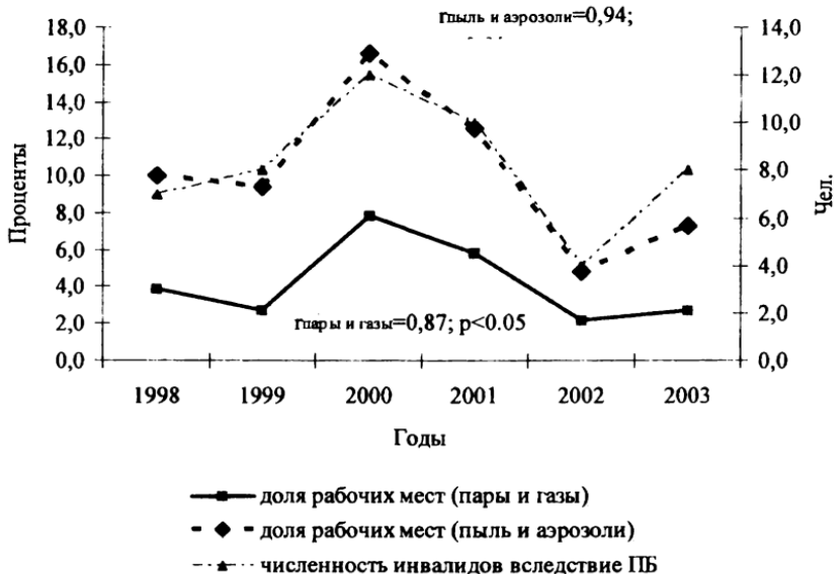


Рис. 12. Динамика численности инвалидов вследствие профессионального бронхита от доли рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам (%/чел.)