Dependența vitezei de transformare a NO_2 în funcție de valorile pH-ului

Fig. 1

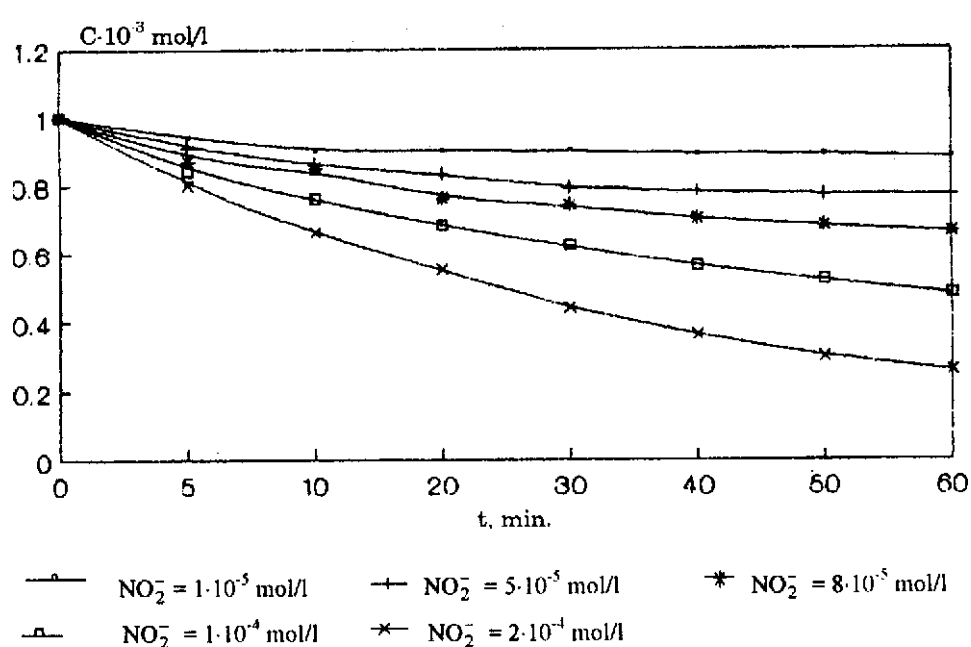
Curbele cinetice de transformare a AAs în funcție de NO_2^-

Fig. 2

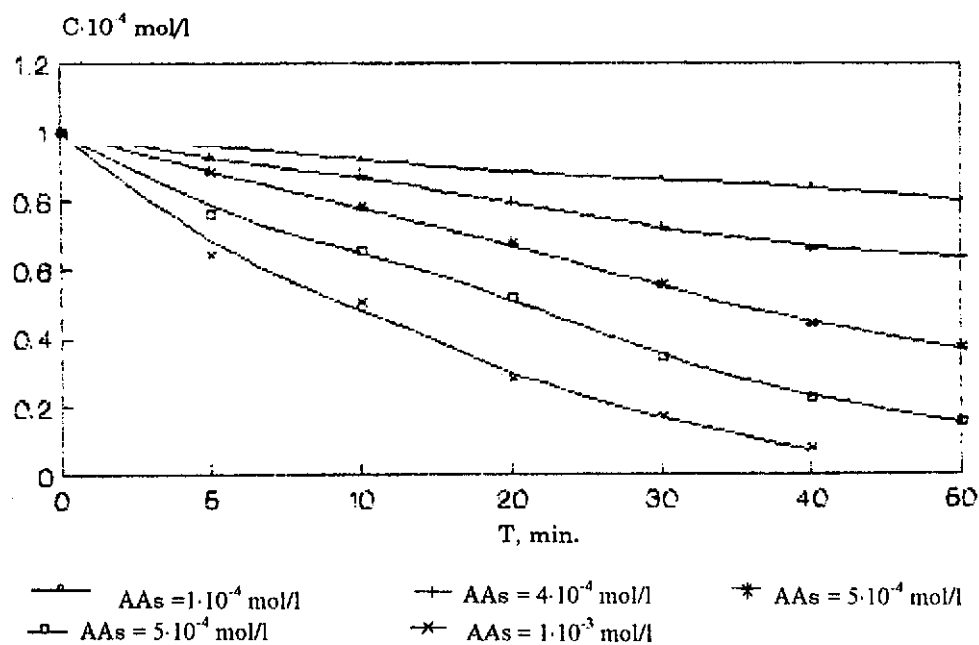
Curbele cinetice de transformare a NO_2^- în funcție de AAs

Fig. 3

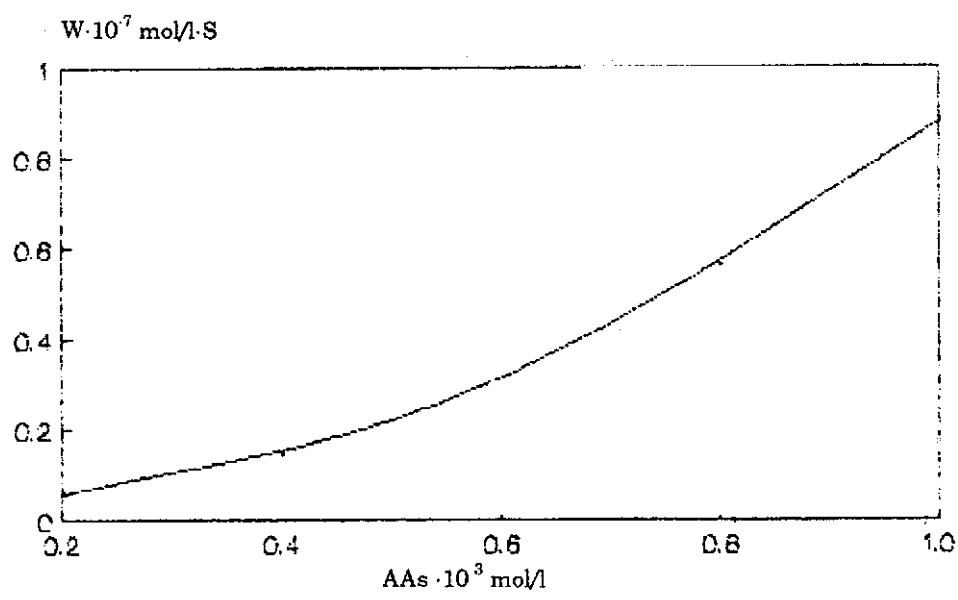
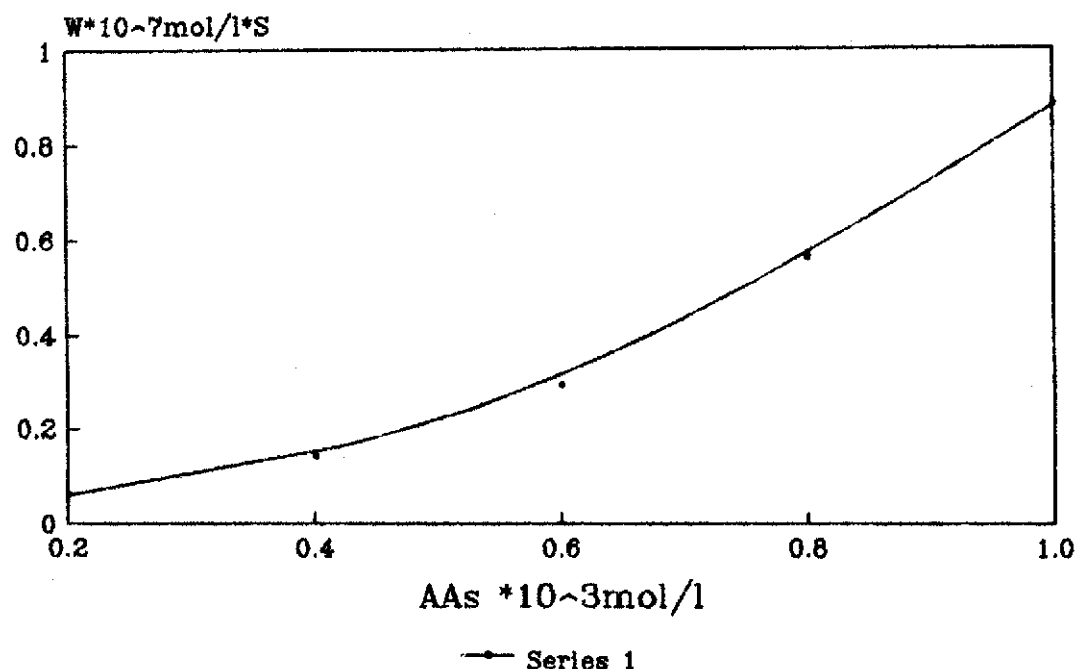
 $\text{NO}_2^- = 1 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}, \text{pH}=2.5, t = 25^\circ\text{C}$ Dependența vitezei de transformare a NO_2^- în funcție de AAs

Fig. 4



$\text{NO}_3^- = 1 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$, pH = 2.5, t = 25 C
Fig. 5