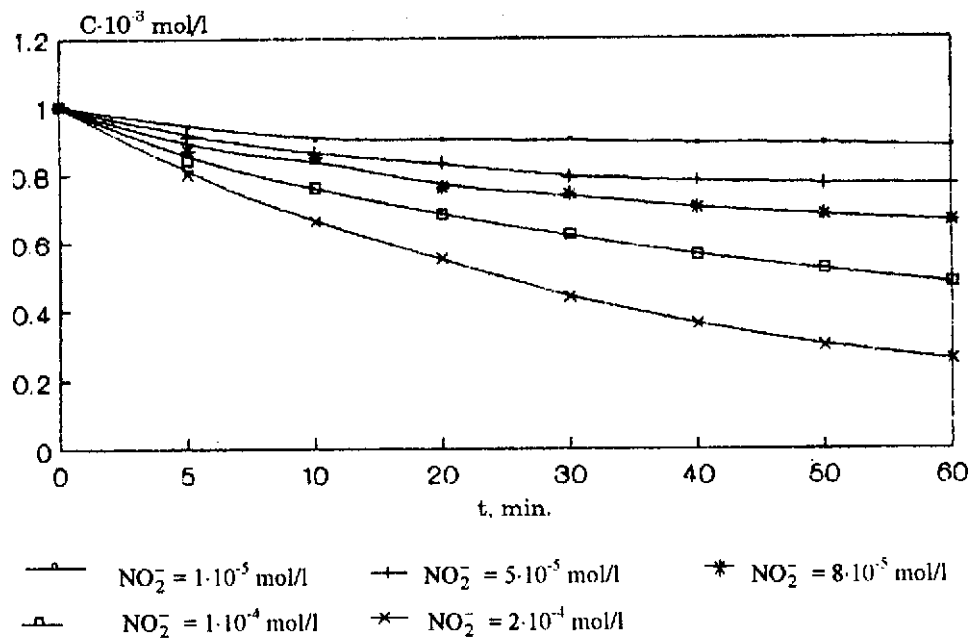


Dependența vitezei de transformare a  $\text{NO}_2$  în funcție de valorile pH-ului

Fig. 1



Curbele cinetice de transformare a AAs în funcție de  $\text{NO}_2^-$

Fig. 2

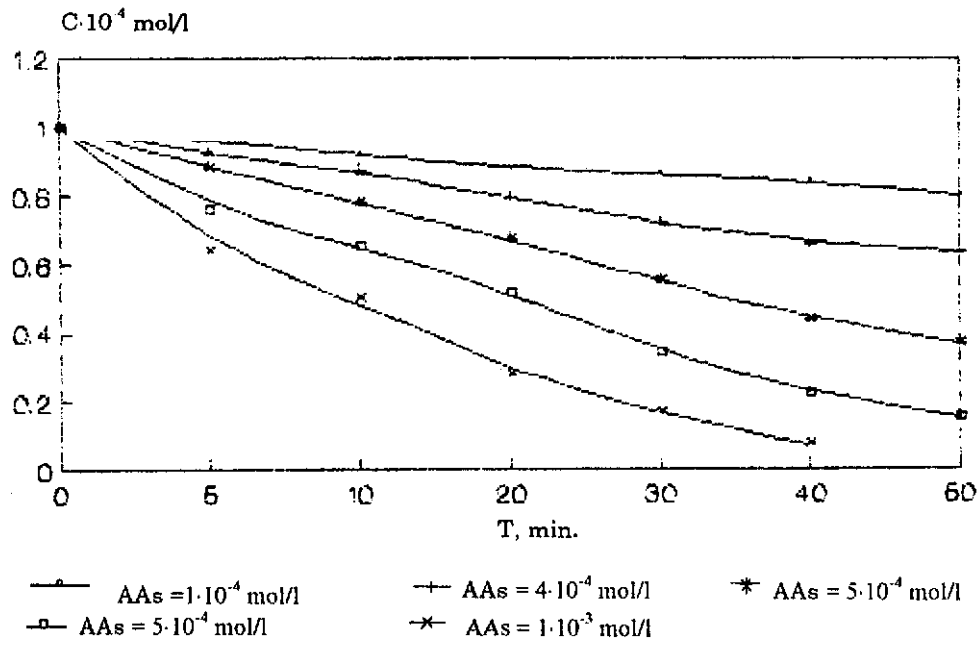
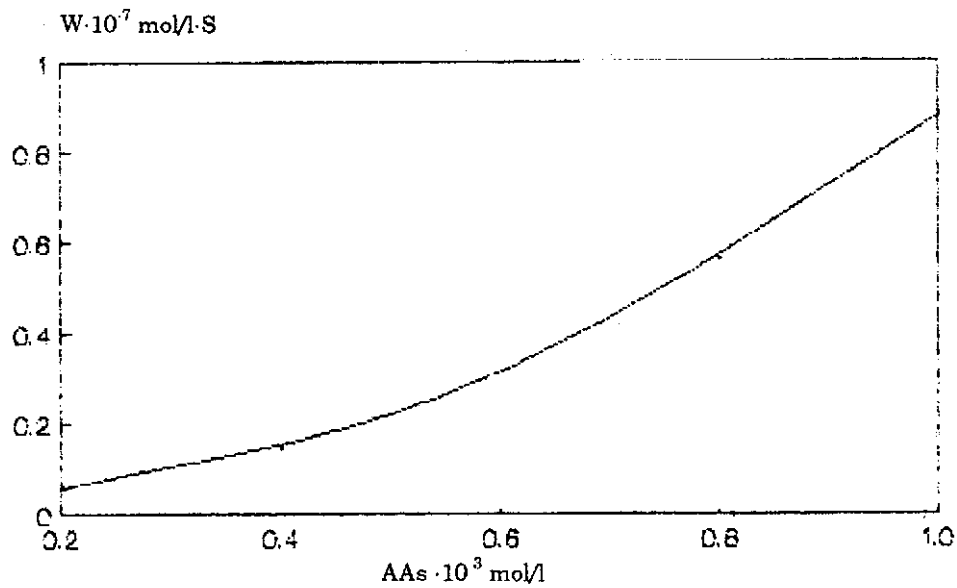
Curbele cinetice de transformare a  $\text{NO}_2^-$  în funcție de AAs

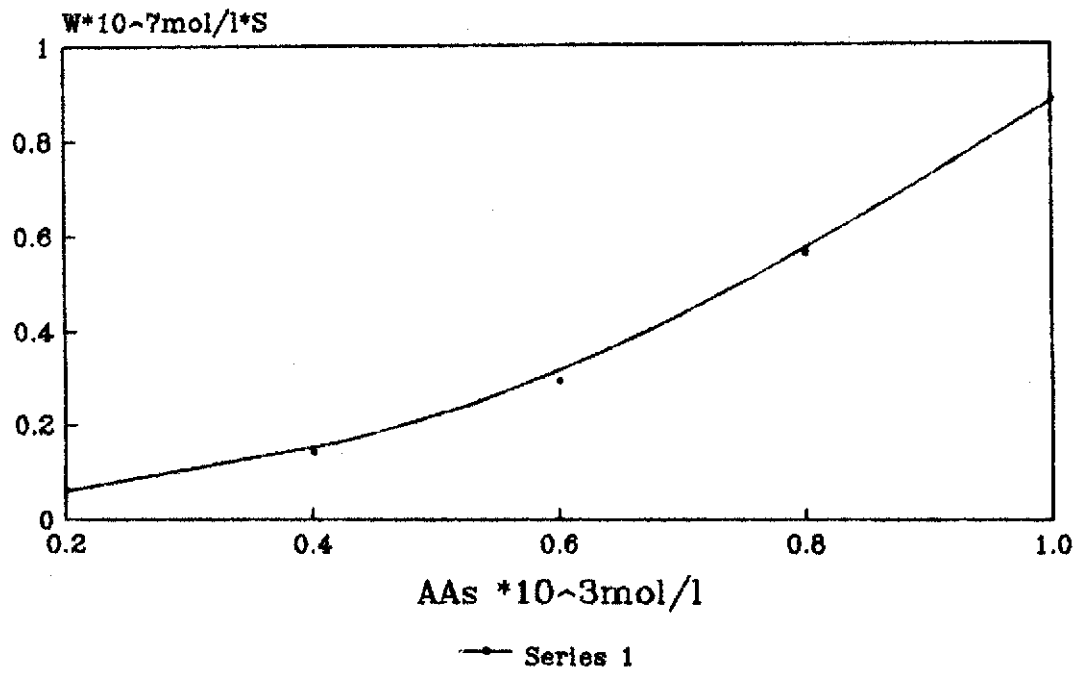
Fig. 3



$\text{NO}_2^- = 1 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$ , pH=2,5,  $t = 25^\circ\text{C}$

Dependența vitezei de transformare a  $\text{NO}_2^-$  în funcție de AAs

Fig. 4



NO = 1 \* 10<sup>-4</sup> mol/l, pH=2.5, t=25 C

Fig. 5