

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Bc. Monika Šmídková

Voltametrické stanovení 5-nitroimidazolu – strukturní jednotky nitroimidazolových léčiv

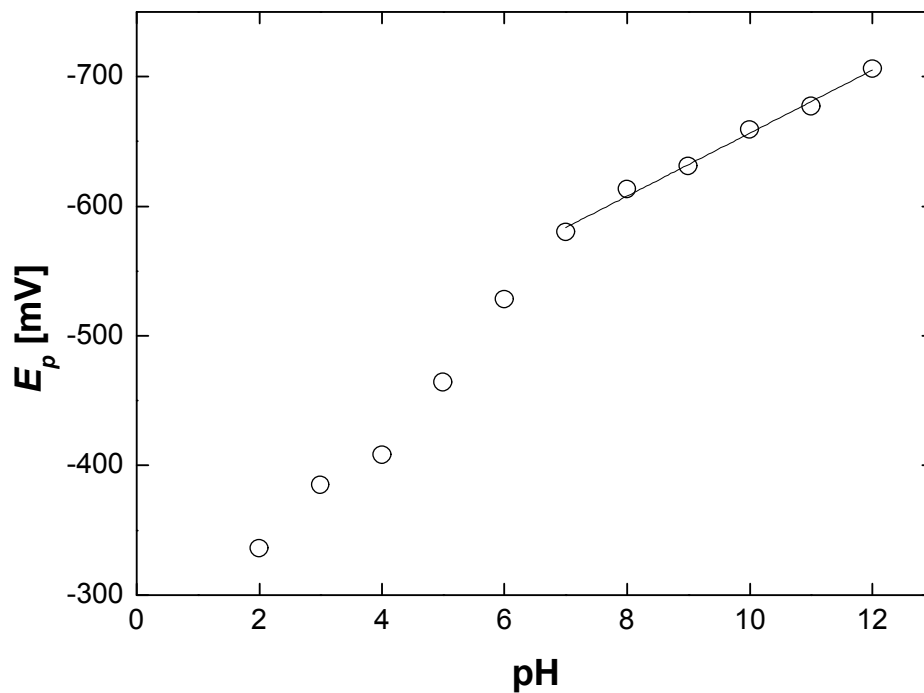
Diplomová práce, Praha 2013

OPRAVNÝ LÍSTEK

Str. 5, ř. 20: $1.0 \cdot 10^{-6} \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1} \rightarrow 1.0 \cdot 10^{-6} \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1}$

Str. 32, tab. 3.5, hodnota E_p [mV] pro pH 4,0: 478 \rightarrow 408

Str. 33, obr. 3.8:



Obr. 3.8 Závislost potenciálu píku E_p 5-NI na pH měřená technikou DPV na m-AgSAE bez regenerace v prostředí BR pufru. Experimentální podmínky stejné jako u obr. 3.6.

Str. 58, ř. 3: (6) \rightarrow (8)