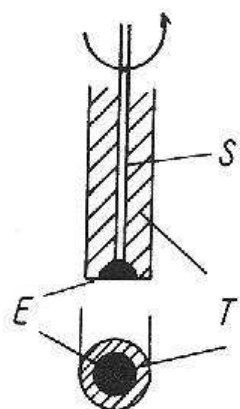
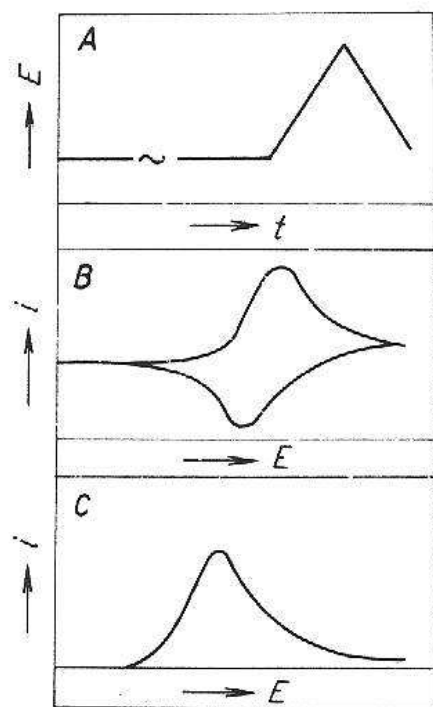


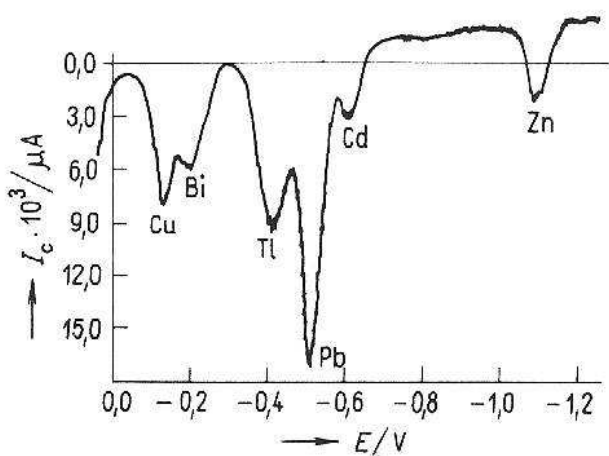
Voltametrie



Obr. 7.48 Disková rotační platinová elektroda
E — platina, T — PTFE, S — vodivý hřidel



Obr. 7.49 Cyklická voltametrije
A — časový průběh napětí
(trojúhelníkový puls) B — křivky pro
katodickou redukci a anodickou oxidaci
(reverzibilní systém), C — stanovení
organické látky



Obr. 7.46 Voltametrická křivka anodického rozpouštění na stacionární rtuťové elektrodě (metoda ERA)
Elektrolýza 3 min při
-1,4 V (vs SKE)

