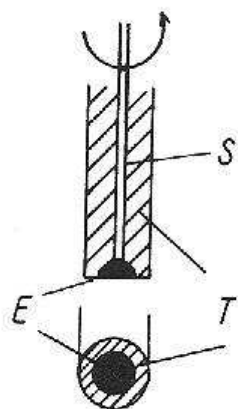
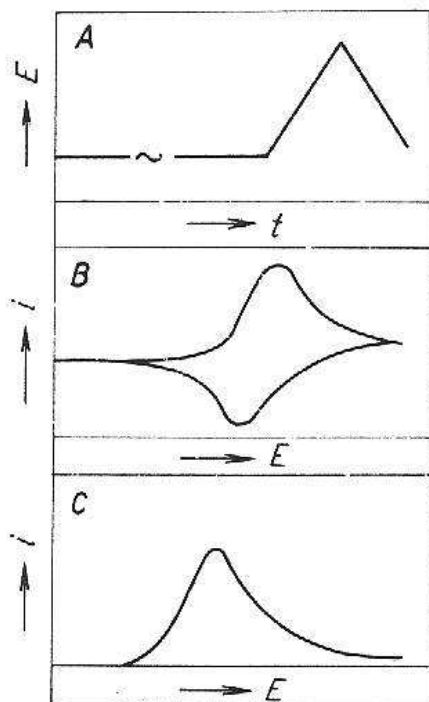


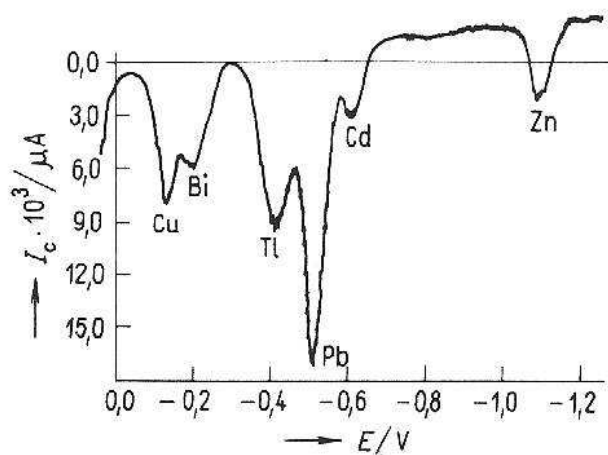
## Voltametrie



Obr. 7.48 Disková rotační platinová elektroda  
*E* – platina, *T* – PTFE, *S* – vodivý hřídel



Obr. 7.49 Cyklická voltametrie  
*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)  
 Elektrolyza 3 min při  $-1,4$  V (vs SKE)

