

OBSAH PRÁCE

Abstrakt	4
Abstract	5
Současný stav řešené problematiky	6
Stanovení chemické spotřeby kyslíku s využitím mikrovlnného ohřevu	6
Stanovení chromu metodou diferenční pulsní adsorpční katodické rozpouštěcí voltametrie	11
Cíl práce	14
Zvolené metody zpracování	15
Hlavní výsledky práce	15
Stanovení chemické spotřeby kyslíku s využitím mikrovlnného ohřevu	15
Stanovení chromu metodou diferenční pulsní adsorpční katodické rozpouštěcí voltametrie	16
Přínos práce pro vědu a praxi	18
Závěr	19
Literatura	20
Seznam publikací autora	32
Curriculum Vitae	40