

## O B S A H

Předmluva, *R. Kopec* . . . . . 7

### Tepelné úpravy povrchu

1. Inchromování, <i>V. Navara</i> . . . . .	9
2. Alumetování, <i>V. Navara</i> . . . . .	83
3. Žárové stříkání organických hmot, <i>A. Chvátal, J. Wagner</i> . . . . .	122
4. Pórovitost metalisovaných povlaků, způsoby jejího zjišťování a utěsňování, <i>V. Halen</i> . . . . .	181

### II. Elektrochemické úpravy povrchu

1. Některé poznatky o elektrolytickém leštění kovů, <i>J. Šulc</i> . . . . .	215
2. Elektrolytické čištění, <i>O. Mudroch, M. Černý</i> . . . . .	247
3. Porézní chromování, <i>O. Mudroch</i> . . . . .	274
4. Galvanické pokovování hliníku, <i>J. Šulc</i> . . . . .	301
5. Použití reversovaného a pulsujícího proudu ve stříbření, <i>O. Mudroch, M. Macháček</i> . . . . .	358

### III. Všeobecné

6. Metoda ke zjišťování čistoty kovových povrchů podle Mudrocha, <i>O. Mudroch</i> .	403
7. Kvantitativní hodnocení jakosti povrchu pomocí šikmého řezu, <i>B. Vodrážka</i> .	433
8. K otázce hospodárnosti otryskování kovů, <i>F. Hošek</i> . . . . .	444