

# O B S A H

Předmluva .....	5
<i>I. Vlastnosti ferritického chromželeza, jeho výroba a zpracování .....</i>	<i>5</i>
1. Výroba ferritického chromželeza pro zátavy do skla .....	5
2. Fyzikální vlastnosti .....	9
3. Spojení FeCr s jinými kovy .....	15
4. Chemické vlastnosti .....	15
5. Úprava povrchu .....	16
<i>II. Technické použití chromželezných slitin .....</i>	<i>19</i>
6. Vhodná měkká skla .....	20
7. Slaboproudé průchodky .....	20
8. Silnoproudé průchodky .....	21
9. Kruhové zátavy .....	22
10. Jiné použití chromželeza ve vakuové technice .....	26
Literatura .....	37