

## SPIS TREŚCI

	Str.
1. Tadeusz LAMBER, Jerzy OKRAJNI: Ocena przydatności wybranych gatunków stali austenitycznych do pracy w warunkach działania cyklicznych zmian pól temperatury na podstawie badań zmęczenia w zakresie małej liczby cykli .....	5
2. Alicja BALIN, Marek CIEŚLA, Adam KWAŚNICKI: Wpływ technologii ochronnych warstw wierzchnich na trwałość śrub złącznych ze stali 40 HN .....	17
3. Julian PLEWA, Józef STEINDOR, Jerzy SZYMAŃSKI, Barbara BO- RYCZKA: Sposób oznaczania zawartości metalicznej cyny w zga- rach cynowych przy pomocy termicznej analizy różnicowej ....	25
4. Jan NOWOK, Dorota DIDIK: Zastosowanie metod całkowych do ana- lizy termogramów otrzymanych w procesie utleniania stopów FeMnAl .....	33
5. Julian PLEWA, Norbert HAJDUK, Jan NORWISZ: Sposób rozróżnia- nia krzywych kinetycznych w warunkach politermicznych .....	43
6. Eugeniusz HADASIK, Andrzej SOBAŃSKI, Maciej PARNIK: Badanie własności blach grubych z nowej stali ferrytycznej OOH25M1Nb.	59
7. Antoni PIEŁA: Analiza literaturowa zagadnienia odkształcania stali Cr-Ni oraz Cr-Ni-Mn w temperaturach podwyższonych ....	67
8. Czesław SAJDAK: Nagrzewanie indukcyjne płaskich i cylindrycz- nych wsadów dwuwarstwowych .....	79
9. Czesław SAJDAK, Alicja KUREK: Impedancja wzbudnika płaskiej dwustronnej nagrzewnicy indukcyjnej .....	93
10. Czesław SAJDAK, Piotr ERM, Marek KRÓLIKOWSKI: Wpływ przeni- kalności magnetycznej i konduktywności bocznika magnetyczne- go na parametry indukcyjnego układu grzejnego wsad - wzbud- nik .....	107