

Rok 1968

1. FERENČÍKOVÁ Viera - Modifikácia piestových eutektických zliatin typu Lo-Ex fosforom.
2. FURMAN Ľudovít: Hydrometalurgické spracovanie anódových kalov z elektrolytickej rafinácie antimónu.
3. GÁLIK Karol: Praženie molybdénového koncentrátu v etážových peciach.
4. KISS Mikuláš: Preverenie možnosti odstránenia Sb z anódových kalov pri elektrolýze medi.
5. KOSINA Miloš: Technológia tavenia a liatia zliatiny Pd 60 Ag na tyče, s priemerom 15 až 20 mm a výroba drôtu s priemerom 1 mm.
6. HÁJEK Ivo: Zušľachtovanie rafinačných triesok na báze medi.
7. HUMECKÁ Nina: Štúdia vplyvu náterov na akosť ingotov.
8. MAGUŠÍN Štefan: Vplyv liacej štruktúry cínových bronzov na tvárnenie za tepla.
9. MACHÁČEK Václav: Odstránenie železa z remeltovaného zinku.
10. POLESNÝ Peter: Výskum odlievania monometalických axiálnych ložisiek z CuPb10Sn10 a bimetalických axiálnych ložisiek z CuPb20.
11. SEKYRA Jozef: Zlepšenie výkonu odháňacej anglickej pece.
12. SRB Jaroslav: Vplyv peletizácie jemných podielov vsádzky na aglomeráciu pri výrobe olova.
13. TOMÁŠEK Karel: Získavanie cínu z koncentrátov a lúžencov odháňaním prchavých zlúčenín cínu.
14. TREJBAL Jindřich: Komplexné spracovanie zostatkov na báze olova.
15. GALDÍK Ondrej: Hlboká rafinácia mangánových elektrolytov.