

Rok 1965

1. GAJDOŠ JÚLIUS: Spracovanie tetraedritových koncentrátov.
2. JASAN Pavel: Štúdium priebehu a akosti difúzneho spojenia ocel-olovený bronz a olovený bronz-olovená kompozícia trojvrstvových ložisiek.
3. PARDONOVÁ Mária: Spracovanie zinočnatých popolov na zasýtený roztok síranu zinočnatého.
4. BODNÁR Ladislav: Magnetometrická analýza obsahu magnetitu v mediarenských troskách.
5. MISIAČEK Miroslav: Získavanie Cd z úletov.
6. ŠTOFKO Miroslav: Bilancia využitia redukčných zložiek pri redukcii albánskej Fe-Ni rudy v NHS.
7. PISCH Ivan: Vplyv veľkosti zrna na objemové zmeny spekaného bronzu pri rôznych teplotách spekania.
8. SVOBODA Ladislav: Zistite laboratórnymi prostriedkami rýchlosť oxidácie Cu_2S a s ňou spojené konvertorové reakcie za teplôt konvertorovania..
9. VONDRÁŠEK Otakar: Selektívna redukcia zmesi kysličníkov Ni, Fe, Cr.
10. KOREŇ Tibor: Optimálna technológia spracovania olovených koncentrátov s vysokým obsahom medi.
11. TIRPÁKOVÁ Milena: Optimálne využitie pieskometnej linky v mechanizovanej zlievarni.
12. FRIDRICHOVÁ Mária: Previesť materiálovú bilanciu F, Ca a Na vo výrobe elektrolytického hliníka a vysvetliť dôvody trvalé vysokého obsahu Ca v elektrolyte.
13. NEMEC Pavel: Určiť predpoklady a rámcový plán konštrukcie elektrolyzéra na výrobu hliníka so spotrebou jednosmernej elektrickej energie pod 14 kWh/lkg Al pri intenzite 80 kA.