

Rok 1959

1. BARTKO Mikuláš: Zistenie fyzikálnych a chemických vlastností příbramských olovárskych úletov.
2. BOGNÁR Jozef: Štúdium karbonizácie hlinitanových roztokov o koncentrácii 20-30 g/l Al_2O_3 .
3. ČOJ BEN CHEN: Spracovanie olovárskych poloproduktov v krátkobubnovej peci.
4. KIM CHJO RINA: Technológia odlievania obežných kôl vysokotlakých napájacích čerpadiel z hliníkového bronzu.
5. KRIŠTÍN Ján: Vplyv čistoty, liacej štruktúry, pretvárneho a tepelného spracovania na vlastnosti pásov z Al 99,5 pre fólie.
6. KUNHALMI Gabriel: Výroba bezkyslíkatej medi /svetové označenie OFHC, MB-Cu/
7. MLYNARČÍK Ladislav: Navrhnete oddelenie na výrobu hliníka elektrolýzou s ročnou kapacitou 50 000 t hutníckeho hliníka.
8. OČVÁR Vladimír: Rafinácia surového antimónu.
9. REHÁKOVÁ Viera: Technológia výroby presných odliatkov metódou vytaviteľného modelu.
10. ŠEMODA Ján: Odkremičenie hlinitanových roztokov.
11. TRNKOCZY Ivan: Vplyv železa a kremíka na praskanie poloplynule liatych polotovarov s hliníka a štúdium vplyvu mangánu na jeho odstránenie.
12. VAVROVIČ Imrich: Spracovanie pražencov albánskej rudy na chrómové zlúčeniny.
13. ZENG BOM CHO: Valcovanie cínových bronzov CuSn6 .