

Rok 1961

1. FISCHER Zdeněk: Elektrolýza niklu.
2. GÁLIK Milan: Prieskum vplyvu podielu odpadu vo vsádzke a stupňa modifikácie silumínu na akosť odliatkov.
3. HOMZA:
4. KAFKA Richard: Stanovte závislosť strát hliníka v elektrolyte od zmeny kryolitového pomeru prímiesí NaCl.
5. MIKULA Ľudovít: Štúdium kinetiky ohňovej rafinácie konvertorovej medi vyrobenej z medených koncentrátov a z medených odpadov.
6. PAUR Vladimír: Chovanie nežiaducich prvkov pri elektrolytickej rafinácii medi so zvláštnym zreteľom na síran nikelnatý.
7. PROCHÁZKA Jiří: Uveďte a vysvetlite vplyv rýchlosti liatia na mechanické vlastnosti vyrobeného Al drôtu systémom Propersi.
8. RICOTTI Alexander: Odbizmutovanie olova a spracovanie bizmutových pien.
9. RICHTER Jozef : Porovnanie vlastností ťahaných drôtov vyrábaných z elektrolytickej a ohňom rafinovanej medi ZKG Považská Bystrica.
10. STAHOVÁ Judita: Stanovte optimálne liace rýchlosti barníkov pri polokontinuálnom liatí v závislosti na liacej teplote hliníka v pomeroch obsahu Fe : Si.
11. ŠVANDOVÁ Jana: Chemická rafinácia Ge odpadov, vznikajúcich pri rezaní Ge – monokryštálov.
12. TESÁK Štefan: Vplyv prímiesí chloridu sodného na tavitelnosť elektrolytov používaných pri výrobe Al.