

**Rok 1972**

1. BIELIK Ľubomír: Tavenie a liatie fosforom dezoxidovanej medi.
2. GALAJDOVÁ Mária: Redukcia albánskej FeNi rudy zemným plynom.
3. GEDEONOVÁ Mária: Výroba elektrolytickej medi pri vyšších prúdových hustotách.
4. HAVLÍK Milan: Štúdium frakčnej kondenzácie  $MnCl_2$  a  $FeCl_3$ .
5. KÚTNIK Miloslav: Lúhovanie nebauxitických surovín kyselinou soľnou.
6. MATÚŠKOVÁ Anna: Porovnanie účinnosti modifikácie zliatin siluminového typu napr. zliatiny podľa ČSN 424331 modifikačnými soľami rôzneho zloženia.
7. MIKA Andrej: Návrh na spracovanie medených odpadov obsahujúcich nikel.
8. SKALSKÝ Jozef: Straty medi v troskách.
9. SPIŠÁK Štefan: Vlastnosti elektrolytu na báze kryolitu.
10. VAJDA Juraj: Úprava drobného odpadu neželezných kovov mokrou a suchou cestou.
11. SUCHÝ Ján: Kinetika rozkladu chloridu vápenatého.