

Rok 1982

5- ročné štúdium

1. BAČOVČIN Dušan: Chovanie sa antimónu pri pyrometalurgickom spracovaní tetraedritových polymetalických surovín.
2. BALTES Rudolf: Úprava technologických parametrov redukcie a lúhovania a Fe - Ni rúd.
3. BEZEKOVÁ Valéria: Výroba čistého MgO.
4. BIĽOVÁ Ľuba: Príprava bezvodého MgCl₂ pre elektrolytickú výrobu Mg.
5. BOŠKA Jozef: Štúdium teploty elektrolytu v závislosti od vplyvu rôznych technologických operácií pri elektrolytickej výrobe hliníka.
6. ČAKOVÁ Irena: Vplyv kvality vsádzky na prepal pri tavení hliníkových zliatin v indukčnej kelímkovej peci.
7. MIKLOŠ Vojtech: Nepriame - dopredné pretlačovanie mosadzí za tepla na lise Schloemann 25 MN.
8. MLATEC Štefan: Overenie vlastností elektrolytov s kryolitovým pomerom väčším ako 3
9. RABATIN Ján: Vplyv fyzikálno-chemických vlastností trosiek na straty medi.
10. SVIATKO Štefan: Zvýšenie výťažnosti Mn pri spracovaní uhličitanových rúd.
11. SZÖLLÖSOVÁ Alžbeta: Štúdium príčin vzniku závad u lisovaných polotovarov.
12. ŠPONTÁKOVÁ Katarína: Meranie tlaku pár oxidu arzenitého.
13. TRABALÍKOVÁ Marta: Vtokovanie odliatkov z Al-zliatin pri odlievaní do pieskovej formy.

4- ročné štúdium

1. BELÁNOVÁ Jaroslava: Rozdelenie bizmutu medzi produkty koncentračného tavenia
2. pri výrobe medi.
3. BEŇO Dušan: Analýza vplyvov na životnosť katód elektrolyzérovo so zvláštnym zameraním na katódový spád napätia.
4. HOMOLOVÁ Anna: Štúdium optimálnych podmienok redukcie CoO vedľa oxidov železa.
5. JANEK Slavomír: Rafinácia medi z niklových elektrolytov.
6. KAŠŠA Jaroslav: Štúdium kinetiky rozpúšťania Cu₂S v kyslom oxidačnom prostredí.

7. KERKEŠOVÁ Mária: Spracovanie anódového kalu z elektrolytickej rafinácie medi s cieľom získať drahé kovy pyrometalurgickým spôsobom.
8. KLIMKO Juraj: Kinetika vylučovania niklu z vodných amoniakálnych roztokov redukciou vodíkom.
9. KONIAR Miloš: Štúdium vplyvu výšky elektrolytu a hliníka. na teplotu elektrolytu v elektrolyzéroch so strednou veľkosťou prúdu.
10. KVETKO Jozef: Vplyv technológie výroby a chemického zloženia na obrobitelnosť zliatin na báze Cu-Zn-Pb
11. LACKO Tibor: Segregačné praženie niklových oxidických rúd
12. LENÁRTHOVÁ Jana: Štúdium vzájomných vzťahov medzi štruktúrou, mikrotvrdosťou a pevnostnými vlastnosťami u jednofázovej zliatiny AlMg₂.
13. LOBODOVÁ Dagmar: Hydratácia voľného CaO v magnezitovom slinku perkolačným lúhovaním.
14. NEUPAUEROVÁ Milena: Kinetika rozpúšťania kobaltu v amoniakálnom roztoku.
15. OCHOTNICKÝ Milan: Štúdium vplyvu technologických podmienok na vlastnosti a kvalitu výrobku - práškovej medi.
16. ORŠULOVÁ Helena: Spracovanie anódového kalu z elektrolytickej rafinácie medi s cieľom získať selén.
17. PAUDIČ Ladislav: Rafinácia zinkového elektrolytu od elektropozitívnejších nečistôt.
18. PORUBSKÝ Pavol: Vplyv prísad na rozdelenie antimónu medzi meď a rafinovanú trosku.
19. ŠEĎOVÁ Alena: Vyšetrenie príčin vzniku porúch súvislosti u odliatkov typu telies miešacích batérií odlievaných z mosadze do kokíl.
20. ŽIBRÚN Jozef: Optimalizácia použitia predzliatiny AlTiB pre Al zliatiny.
21. ŽILLOVÁ Helena: Štúdium možností využitia ionomeničov pri zvýšení účinnosti lúhovania Ni a Čo v amoniakálnom prostredí.