

Rok 1981

denné štúdium

1. JAVORKA Jozef: Hydrometalurgické spracovanie poloproduktov po segregačnom pražení magnezitov.
2. BOŠKA Marián: Vplyv tepelného spracovania na vlastnosti zliatiny Typu AlSi7MgMn.
3. PETRÁŠOVÁ ERIKA: Oxidačná rafinácia medi od Ni.
4. WOLSKÁ ELENA: Získavanie medi a niklu z anódových kalov.
5. DEKÝŠ Peter: Zamedzenie strát $\text{Al}(\text{OH})_3$ vo vratných roztokoch pri výrobe Al_2O_3 spekacím spôsobom v ZSNP n.p.
6. ŠKROBIAN Milan: Príprava čistého ZrCl_4 .
7. KABINA Róbert: Štúdium kinetiky chlorácie ZrO_2 .
8. OSLANEC Peter: Príprava bezvodého AlCl_3 pre chloridovú elektrolýzu.
9. JUHÁSZOVÁ Viera: Kinetika oxidácie olova v medi.
10. SABOLOVÁ Darina: Optimalizácia pyrometalurgickej rafinácie medi.
11. OSLANCOVÁ Zora: Štúdium vybraných podmienok homogenizačného žihania na zmenu mikrotvrlosti α fázy a charakter štruktúry u zliatiny na báze Al-Cu-Mg.
12. SZOLLOS Štefan: Štúdium vplyvu liatia do elektromagnetickej kokily na praskanie čapov zo zliatiny ČSN 42 4222.
13. MALINSKÝ Zdenek: Štúdium príčin závad u polotovarov zo zliatiny na báze Cu-Zn vyrábaných v KO n.p. Povrly.
14. TROKŠIAR Ivan: Vplyv modifikácie a tepelného spracovania na vlastnosti doeutektických silumínov typu AlSi7MgMn.
15. IHRACKÝ Pavol: Porovnanie rôznych spôsobov legovania zliatiny ČSN 42 4401 s Al-Ti predzliatinou s cieľom stanoviť optimálny obsah Ti o tejto zliatine.
16. FRAŇO Ľubomír: Odstránenie Zn zo síranových niklových elektrolytov pomocou ionomeničov.

dialľkové štúdium

1. ŠÍMA Ladislav: Vplyv technológie valcovania za studena a tepelného spracovania na hĺbkot'ážnosť titanových pásov.
2. KLIÁN Michal: Racionalizácia spracovania kovových odpadov drahých kovov.
3. GEPPRT Josef: Analýza fluktuácie v KO n.,p. Mníšek pod Brdy.

4. ZEZULKA Jaroslav: Optimalizácia výroby a zlepšenie mechanizácie obsluhy rudnotermiekej elektrickej pece na výrobu kryštalického kremíka v KO Mníšek.
5. KŘENEK Leoš: Praktická technológia vylučovania vanádu z roztoku.
6. POUR František: Úprava triesok Al a Al zliatin pred tavením.
7. KOZÁK Karel: Praktická technológia praženia vanádovej trosky.
8. KREJČÍ Josef: Štúdium vplyvu elektrotroskového pretavovania na nekovové fázy niklu.
9. HORÁČEK Peter: Rafinácia heterogénneho hliníkového bronzu pre výrobu nástrojov.
10. DRNOVCOVÁ Martina: Problematika spracovania odpadov Cu v ČSSR.
11. KŘÍŽ František: Kontinuálne odlievanie cínových bronzov určených pre ďalšie tvárnenie.
12. KOČÍ Emil: Štúdium možnosti náhrady redukčných materiálov pri výrobe kryštalického kremíka.
13. LÁLA Josef: Analýza efektu vysokoškolského štúdia absolventov zamerania "Hutníctvo neželezných kovov" na HF VŠT Košice od doby založenia fakulty.
14. PODIVINSKÝ Zděnek: Optimalizácia výberu dusacích materiálov pre tavenie zliatin na báze Cu a Zn v téglikových indukčných peciach.