

Rok 1983

diaľkové štúdium Praha

1. BLAŽEK Ivan: Spracovanie, výroba a preprava hliníkových zliatin v tekutom stave.
2. ČEPIČKA Luděk: Zdokonalenie technológie tlakového liatia so zameraním na racionalizáciu výroby topných článkov z Al zliatin.
3. DRŠTĚÁK Ivo: Štúdium kinetiky rekryštalizácie u polotovarov, vyrobených z kontinuálne odlievaných pásov zliatiny AlMg₂.
4. HNÁPÁL Jirí: Štúdium vplyvu štruktúry na vlastnosti eutektickej piestovej zliatiny - ČSN 42 4336.
5. CHALUPA Pavol: Získavania paládia z odpadných vôd s použitím iónovej flotácie alebo flotácie zrazenín.
6. CHOURA Lúboš: Štúdium vplyvu podmienok pri priamom a nepriamom lisovaní na kvalitu a vlastnosti výliskov z PbMs.
7. CHOURA Miloš: Vplyv hlavných legúr a prímiesí na zlievarenské a štrukturálne vlastnosti podeutektických zliatin AlSiCu.
8. KADĚŘÁVEK Jozef: Optimalizácia lisovacích programov v KO Čelákovice n.p.
9. KONRÁD Tomáš: Vývoj technológie viacpramenného pretlačenia pájky Ag15CuP.
10. KOPÁČ Miroslav: Urýchlenie spracovania Au - odpadov vznikajúcich pri výrobe porcelánových výrobkov zdobených zlatom.
11. KUČERA Antonín: Optimalizácia tvárnenia kontaktných materiálov vyrábaných práškovou metalurgiou.
12. MARTINÍK Jindřich: Návrh technológie platovania Ag-Pd materiálov na zliatiny Cu.
13. PELCMAN Václav: Stanovenie optimálneho postupu pri tepelnom spracovaní polotovarov zo zliatiny V95.
14. PURNOCH Václav: Vplyv podmienok lisovania do vody a do atmosféry na kvalitu a štruktúrne pochody v Cu polotovaroch.
15. SEIDL Miroslav: Navrhnete technológiu výroby pásov zo zliatiny KOVAR v novej valcovni.
16. SOLNÍČKA Miloš: Technológia výroby zliatiny CuFe_{2,5}.
17. SPÁLENKA Petr: Sušenie, kalcinácia a tavenie polyvanadičnanu amónneho pri výrobe V₂O₅.
18. STRACHOVSKÝ Antonín: Racionalizácia výroby komutátorových profilov v Kovohutách Čelákovice.

19. ŠIMEK Ľubomír: Odlievanie piestov s priemerom 310 v ČDK o.p. závod Slévárny a možnosť skrátenia cyklu tepelného spracovania.
20. ŠVEJNOHA Bohumil: Využitie druhotných surovín v n.p. Kovohute Mníšek.
21. UKSA Eduard: Tvorba metodiky pre zabezpečenie návratnosti odpadov, zostatkov a úletov olova, medi, hliníka a ich zliatin v národnom hospodárstve ČSSR.
22. VALENTA Vladimír: Možnosti ekonomického zhodnotenia najdôležitejších tuzemských koncentrátov ťažkých neželezných kovov v rámci podnikov FMHŤS.
23. VANĚK Ivan: Štúdium technológie výroby zliatin typu CuNiSn vytvrdzovateľných spinodálnym rozpadom.
24. ZÁPOTOCKÝ Zdeněk: Návrh technológie platovania Ag materiálov typu Inlay Cu zliatinami.

denné štúdium Košice

1. BARNIAK Jozef: Určenie tlaku pár oxidu antimonitého.
2. BENETÍNOVÁ Mária: Získavanie niklu a kobaltu z odpadov.
3. BERLANSKÁ Soňa: Príprava práškovej medi zo zinkového elektrolytu cementáciou zinkom.
4. BOLDIOVÁ Berlica: Štúdium tvorby a vlastností difúzných vrstiev u materiálov na báze Ti.
5. EIBNER František: Šetrenie príčin vysokej nepodarkovosti odliatkov z Al - zliatin používaných v ZŤS n.p. Košice.
6. GRAMÁTOVÁ Mária: Štúdium tvorby a vlastností kysličníkových vrstiev u materiálu na báze Ti.
7. HERČKO Pavol: Štúdium rovnováhy medzi kovom a troskou pri oxidačnej rafinácii medi od olova.
8. KATANOVÁ Monika: Vplyv chloridových iónov na vlastnosti elektrolytickej práškovej medi.
9. KUČERÁKOVÁ Mária: Štúdium možnosti výroby Pb z Pb-kalov.
10. KVAK František: Vplyv odplynenia taveniny na niektoré vlastnosti zliatiny typu AlSi10MgMn.
11. MILUŠ Viliam: Štúdium kinetiky redukcie CoO.
12. MIŠKUF Eduard: Výroba vysokočistého $\text{NiSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ z Ni granúl.
13. PROGNEROVÁ Myriam: Intenzifikácia redukčných procesov pri spracovaní albánskej Ni-rudy.

14. SZABOVÁ Gabriela: Optimalizácia tepelného spracovania a použitie zliatiny Al-Cu-Mg.
15. ŠKRINIAR Róbert: Štúdium technológie spracovania arzenopyritových koncentrátov s obsahom striebra.
16. TRUBAN Milan: Štúdium vstupných surovín pri výrobe Al_2O_3 .
17. VACOVÁ Ludmila: Určenie optimálneho spôsobu deformácie materiálu Ag-CdO.
18. GAŽÚROVÁ - VARGOVÁ Iveta: Materiálová bilancia penového odlučovača prachov zo spalín rotačnej pece SMZ Lubeník.
19. VRBOVSKÝ Miroslav: Príprava práškoveho zinku rozstrekovaním vodou z tavenín.
20. ZRELÁK Pavol: Štúdium možností spracovania kalov z lúhovania Zn úletov.