

Rok 1985

4- ročné štúdium

1. AMBRÓZYOVÁ Mária: Výskum mechanických a fyzikálnych vlastností Al drôtov na technologických parametroch odlievania na zariadení PROPERSI.
2. Eva Baranová: Rozdelenie niklu v horizontálne nepretržite odlievaných pásoch z mosadze ČSN 42 3256.
3. ČEPELOVÁ Taťána : Optimalizácia tepelného spracovania VT 20.
4. DADEJ Michal: Vplyv pôsobenia redukcie novokaledónskej Ni rudy na lúhovateľnosť Ni, Co a Zn v amoniakálnom roztoku uhličitanu amónneho.
5. HANUŠOVSKÁ Emília: Meranie tlaku pár sulfidu zinočnatého.
6. MAZANÍK Miroslav: Určte vplyv doby výdrže medzi zakalením a započatím umelého starnutia na mechanické vlastnosti zliatin na báze AlMgSi.
7. MELIŠ Ľubomír: Štúdium redukcie Ni-minerálov.
8. MODRÁKOVÁ Eva: Zlepšenie vlastnosti transportnej panvy na tekutý hliník a jeho zliatiny.
9. PETRÍK Peter: Príprava zliatiny na báze práškovej medi cementáciou železom.
10. ŘEHOŘOVÁ – SEKEREŠOVÁ Miroslava: Hydrometalurgické spracovanie anódových kalov s cieľom získať Se.
11. SCHVANTNER Ján: Vplyv podmienok na kinetiku a vlastnosti niklu pripraveného redukciami z vodných roztokov.
12. SLATKOVSKÝ Andrej: Bilancia magnetitu v procese koncentračného tavenia a konvertorovania medeného kamienka.
13. ŠATANOVÁ Dagmar: Zjemnenie štruktúry odliatkov z doeutektických silumínov za účelom optimalizácie mechanických vlastností.
14. ŠTEFANEC Ladislav: Príprava Ti-prášku HDH spôsobom.
15. TÓTHOVÁ Jana: Možnosti získania Au, Ag a Cu z arzenopyritového koncentráta.
16. URGELA Ľubomír: Spracovania nebauxitických surovín s výskytom v ČSSR.
17. VAICENBAUER František: Desulfurizácia ľahkej magnézie.
18. ZÁMEČNÍK Ivan: Rafinácia tvrdého zinku od železa elektrolýzou.
19. LEÓN Jorge Luis: Získanie Ni a Co z koncentráta rafinačných kalov
20. MICHNA Štefan: Vplyv ďalšej komponenty na pseudobinárnu fázovú sústavu hlinitan sodný – železitan sodný.

21. ČERVENEC Milan: Príprava olovených zliatin vhodných pre výrobu štartovacích akumulátorov.
22. MOOSCH Dušan: Príprava práškoveho zinku so zameraním na využitie v alkalických burelových článkoch.
23. PUSTAI Milan: Porovnanie mechanických hodnôt a metalografických štruktúr odliatkov z cínových bronzov, odlievaných odstredivým liatím do kovovej formy a gravitačným spôsobom do pieskovej formy.
24. RABATÍN Ľudovít: Možnosti získania kobaltu z opotrebovaných kobaltových katalyzátorov AMOX.
25. SMOLÁK Dušan: Účinok elektrického oblúku (ako sprievodného javu skratu) na štruktúru a vlastnosti Cu vodičov.
26. TEPLICKÝ Jozef : Vplyv podmienok praženia arzenopyritových koncentrátov na výťažnosť striebra pri lúhovaní.