

Rok 1987

1. AUDY Roman: Priama elektrolytická rafinácia konvertorovej medi.
2. BARTKOVÁ Verona: Termodynamické štúdium možnosti rozdelenia kobaltu a antimónu v procese konvertorovania medeného kamienka.
3. DĚRIK Miroslav: Štúdium procesov spekania práškov z titánových zliatin pomocou metalografických a fraktografických analýz.
4. HELEYOVÁ Ingrid: Overenie možnosti spracovania kolektívneho ZnPbCu koncentrátu z lokality Hodruša hydrometalurgicky.
5. FEJKO Juraj: Spracovanie sírnikového koncentrátu lokality Pezinok s cieľom získať drahé kovy.
6. JANČOK Jozef: Príprava oxidu hlinitého z domácich bauxitov.
7. JURČIŠIN František: Spracovanie sulfidického koncentrátu lokality Špania dolina s cieľom získať ďalšie úžitkové zložky.
8. JOCEYA Myléne: Elektrochemické štúdium vylučovania zinku zo síranových roztokov
9. GRIBOVÁ-KAŠŠOVÁ Eva: Hydrometalurgické spracovanie kolektívneho ZnPbCu koncentrátu z lokality Zlatá Baňa.
10. KAPRÁLOVÁ-KANYITUROVÁ Oľga: Štúdium možnosti použitia práškových kovov na báze Cu pre výrobu strojných súčiastok.
11. KLEŠČ Emil: Príprava kompozitného Fe-Ni-Cu a Fe-Cu prášku hydrometalurgickým spôsobom.
12. KOPEČNÝ Ján: Analýza vlastností automatových mosadzí so zvýšeným obsahom Pb.
13. KVAK Ľuboš: Možnosti prchania Sb pri konvertovaní kamienkov vznikajúcich pri spracovaní tetraedrických koncentrátov.
14. BAJLIKOV Miroslav: Vplyv technologických parametrov na kvalitu elektrolytickej práškovej medi.
15. ČULÍK Miloslav: Návrh optimálnej technológie pre výrobu Ms drôtov a tyčí zo zliatiny Ms63Pb podľa ČSN 42 3214 ťahaním za studena.
16. KOLMAN Pavel: Efekty stárnutia u zliatiny AlZnMgCu.
17. KOUDELKA Andrej: Výroba retiazok z plného materiálu Ag 92,5 – Cu 7,5 spájaných zrnenou pájkou.
18. KRUCHINA Jiří: Intenzifikácia a zvýšenie kvality výroby mosadzných ťažených šesťhranných tyčí z materiálu Ms58Pb a 59 Pb.

19. PREJZEK Bohumil: Vplyv technológie lisovania na štruktúru a priebeh spevňovania pri nasledujúcom tvárnení za studena u MsPb a ekonomické vyhodnotenie.