

Rok 1986

1. ALBÍNYI Július: Príprava práškoveho Ni a jeho zliatin redukciovou vodíkom.
2. BELICOVÁ Dana: Štúdium rovnovážneho rozdelenia antimónu medzi kamienok a trosku.
3. BLAZOŇOVÁ Alena: Príprava kompozitného Cu-Fe prášku cementáciou železom.
4. ČERANJOVÁ Dana: Príprava titánového prášku spôsobom HDH.
5. DEMETEROVÁ Anna: Intenzifikácia rozkladu sulfidických zlatonosných koncentrátov.
6. GABAŠ Peter: Technologicko-kvalitatívne skúšky určenia kyslíka v medi a možnosť ich kvantifikácie.
7. FEDOR Bohumil: Možnosť využitia oxidov železa z regenerácie moriarenských kúpeľov v práškovej metalurgii.
8. FERKO Peter: Štúdium spracovania práškov na báze železa.
9. KOPECKÝ Roman: Štúdium rozpustnosti vodíka v taveninách hliníka..
10. KÖPLINGEROVÁ Gabriela: Spracovanie indickej lateritickej Ni rudy postupom selektívnej redukcie a lúhovania v amoniakálnom roztoku.
11. PUPO LAFFITA Francisco: Optimalizácia sedimentačných vlastností albánskej redukovanej FeNi rudy.
12. MENDOZA Omar Ferraz: TEP spôsobov spracovania odpalu olovených akumulátorov metódou komplexného rozdzruzenia a metódou čiastočnej úpravy.
13. MIKER Jiří: Hydrometalurgické spracovanie anódových kalov.
14. MIKLÓŠ Tibor: Intenzifikácia spracovania oxidických železoniklových rúd redukčným pražením a lúhovaním v amoniakálnom roztoku.
15. OLEJNÍK Ivan: Spracovanie údajov o druhotných zdrojoch neželezných kovov v ČSSR.
16. SANCHÉZ Alejandro Róbau: Segregačné praženie oxidickej niklovej rudy.
17. TRAN DUC THE: Kinetika oxidačného lúhovania medených koncentrátov.
18. TOPOLČÁNYI Aleš: Metalografický a fraktografický rozbor titánových zliatin vyrobených z práškov postupom HDH a ich vplyv na mechanické vlastnosti.
19. BORCHARD Hector de La Torre: Štúdium spracovania hlbokomorských konkrécií.
20. PHAM Van Tuan: Návrh technológie pre získanie medi z odpadných vôd KO Krompachy.