

Rok 1988

1. ADAM Ivan: Redukčné praženie a amoniakálne lúhovania hlbokomorských konkrécií s cieľom získania záujmových ťažkých neželezných kovov.
2. BUREŠ Radovan: Termodynamický rozbor sústavy Fe-Ni-Co-Cr-O-C.
3. GAŠPAR Viliam: Štúdium získavania Mo z amoniakálneho roztoku.
4. HALECKÁ Tatiana: Rafinácia zinkového elektrolytu od elektropozitívnejších nečistôt.
5. IMRIŠ Miroslav: Spracovanie hnedého kalu z výroby Al₂O₃.
6. KRULOVÁ Valentína: Príprava zliatiny Cu-Zn cementáciou zo zinkového elektrolytu.
7. MIKOLAJ Ľuboš: Metalografický a fraktografický rozbor zliatiny Fe-Ni-Cu pripravenej metódou práškovej metalurgie.
8. NEMEC Miroslav: Spracovanie údajov o zdrojoch druhotných neželezných kovov v ČSSR.
9. OGURČÁKOVÁ Renáta: Hydrometalurgické spracovanie anódových kalov a elektrolýzy medi.
10. POTOCKÁ Jana: Lúhovanie anódových kalov z výroby Cu s cieľom získať Se.
11. SANITRA Marián: Termodynamické štúdium chemickej reakcie
12. $\text{Sb}_2\text{S}_3(\text{s,l}) + 3\text{Fe}(\text{s}) = 2\text{Sb}(\text{s,l}) + 3\text{FeS}(\text{s,l})$ v teplotnom rozmedzí 600-1200°C.
13. ŠVANDRLÍK Damián: Štúdium lúhovania Co z hlbokomorských konkrécií.
14. TÓTH Peter: Distribúcia zlata, striebra, selénu a medi v procese odháňania anódových kalov
15. WASSERMANNOVÁ Viera: Príprava prášku Fe-Ni-Cu pre použitie v práškovej metalurgii hydrometalurgickým spôsobom.