

Rok 1991

1. ČAKLOŠ Peter: Štúdium hydrometalurgického spracovania domácich polykomponentných sulfidických surovín.
2. ČANDOVÁ Zuzana: Príprava práškovo-metalurgickej sústavy Fe-Ni-Cu elektrochemickým legovaním Ni a Cu.
3. HAVÍROVÁ Slávka: Štúdium získavania hrubozrného Al_2O_3 .
4. HORVÁTH Ján: Precipitácia zlata a striebra z tiomočovínových roztokov cementáciou a adsorbciou na aktívnom uhlí.
5. KRZEMINSKÁ Oľga: Príprava a vlastnosti mosadzného prášku z druhej suroviny hydrometalurgickým spôsobom.
6. MIKULÁŠI Stanislav: Príprava práškovo-metalurgickej sústavy Ag-Cu vylučovaním Ag z roztokov hydrometalurgickým spôsobom.
7. OPÁLKA Ivan: Príprava a vlastnosti práškovej medi získanej z okovín pre použitie v sústave Cu-C 8.
8. PETROVSKÁ Ivana: Vylučovanie zinku elektrolyzou sulfátových roztokov.
9. PETROVSKÝ Miroslav: Spracovanie hnedého kalu z výroby oxidu hlinitého.
10. RIEMEROVÁ Ingrid: Spracovanie sulfidického antimónového koncentráту s cieľom získať Au a Ag.
11. SKOUPILOVÁ Monika: Rovnováhy v systéme Fe-Sb-S-Ag(Au).
12. ŠIMEG Peter: Príprava $Al(OH)_3$ karbonizačným procesom.
13. ZATROCHOVÁ Iveta: Štúdium aktivít v sústave Sb-Pb.