

Rok 2001

1. DUDÁŠ Rastislav: Štúdium podmienok náhrevu na kvalitu povrchovej oxidickej vrstvy čapov Al zliatin.
2. MNÍCH Marián: Štúdium spracovania anódového kalu s vysokým obsahom Sb.
3. MOLECOVÁ Paulína: Príprava medeného prášku z okovín hydrometalurgickým spôsobom v uzavretom cykle.
4. ONDRUŠOVÁ Katarína: Získavanie Pd z kyslých zriedených roztokov iónovou výmenou. Štúdium sorpcie.
5. PAVLÁK Ľuboš: Spracovanie vybraných katódových blokov z elektrolýzy hliníka.
6. SELECKÁ Adriana: Získavanie Pd z kyslých zriedených roztokov iónovou výmenou. Štúdium elúcie.
7. ŠIPOŠ Martin: Štúdium vplyvu teploty v kaliacom zariadení u vežovej kaliacej pece na mechanické vlastnosti, špecifickú elektrickú vodivosť, vnútorné pnutie a odolnosť voči interkryštalickej korózii.
8. ŠUSTER Jaroslav: Výskum vplyvu prierezu na pevnostné vlastnosti u ťahaných rúrok zo zliatiny AlMgSi.
9. TATARKOVÁ Štefánia: Štúdium elektrolytického získavania Zn a Mn z kyslých roztokov.
10. TATARKOVÁ Valéria: Spracovanie hnedého kalu z výroby oxidu hlinitého.
11. TAKÁČOVÁ Svetlana: Komplexné spracovanie oceliarskych úletov.
12. ZÁPOTOCKÁ Slavomíra: Vákuová rafinácia Se-konzentrátu získaného pri pražení anódového kalu.