

Rok 1973

1. BARNA Peter: Štúdium kinetiky rozkladu CaCl_2 ako súčasti segregáčného praženia kysličníkových niklových rúd.
2. BIELIK Ľubomír: Vplyv času po modifikovaní zliatiny ČSN 424300 pri nízkotlakovom odlievaní na akosť odliatkov.
3. BOBOK Ľudovít: Viskozita polykomponentných troskových sústav v kovohutníctve.
4. HENCZ Július: Štúdium kinetiky rozkladu CaCl_2 ako súčasti procesu segregáčného praženia kysličníkových niklových rúd.
5. JANOŠKOVÁ Mária: Dezoxidácia pri pyrometalurgickej rafinácii medi.
6. KÁROLYOVÁ Agnesa: Vplyv prísad na tavitelnosť chloridových elektrolytov.
7. FEDOROVÁ Ľudmila: Závislosť účinnosti amoniakálneho lúhovania Co z redukovanej albánskej FeNi rudy na premennej koncentrácii Co v zalúhovacom roztoku.
8. KŇAP Karel: Vplyv zvýšeného obsahu vanádu vo vanádovej troske na priebeh oxidačného praženia pri výrobe V_2O_5 .
9. KŇAZOVICKÝ Ľubomír: Štúdium chlorácie NiO ako súčasti procesu segregáčného praženia kysličníkových niklových rúd.
10. KOPČÁKOVÁ Valéria: Rozpustnosť vodíka v medi.
11. KUBIS Milan: Použitie tuhých elektrolytov pre štúdium tavenín medi.
12. KÚTNIK Miloslav: Lúhovanie nebauxitiokých surovín kyselinou soľnou.
13. MAGNUS Anton: Spracovanie vyčerpaných katalyzátorov z naftového priemyslu za účelom získania platiny.
14. MIKLOŠOVÁ Oľga: Vplyv technológie poluplynulého liatia dosák 125 x 400 x 3000 /mm/ zo zliatiny AlCu4Mg1 na segregáciu.
15. MOLNÁR Ľudovít: Vplyv rôznych prímiesí a teploty na vodivosť elektrolytu pri elektrolytickej výrobe kobaltu.
16. PETREKOVÁ Margita: Odstraňovanie chlóru z roztoku síranu zinočnatého.
17. STRANSKÝ Radek: Štúdium kinetiky chlorácie MgO.
18. ŠVRLO Milan: Zabiehavosť Al-zliatin ČSN 42 4331 a 424336 liatych do piesku v závislosti na liacej teplote a spôsobe modifikácie.
19. TOPOLANČÍK Blažej: Štúdium zahusťovania hydrátu hlinitého na hydroseparátoch.
20. VÍCEN Stanislav: Destilácia Sb_2O_3 .