

Rok 1977

1. BILĽ Ján: Štúdium elektrickej vodivosti polykomponentných troskových sústav Fe-O-SiO₂-X v Kovohutníctve.
2. FOČKOVÁ Daniela: Analyzujte vplyv charakteru štruktúry a subštruktúry na vlastnosti zliatin na báze Al-Mg-Si
3. HAVLÍK Tomáš: Štúdium dezoxidácie medi.
4. IVANIČOVÁ Yveta: Možnosti chlorácie ZrO₂.
5. JAKUBIŠINOVÁ Eva: Pyrometalurgické možnosti získavania zinku a olova z oceliarskych úletovej.
6. KOPČAN Vladimír: Praženie tetraedritových koncentrátov s prídavkom NH₄Cl.
7. LANGOVÁ Gabriela: Optimálne spracovanie odpadov s obsahom striebra.
8. MAZÚROVÁ Magda: Tavenie hliníkového bronzu na elektrických peciach.
9. MYDLÁR Jozef: Literárne štúdium a kritický rozbor modifikácie silumínu ČSN 42 4331 sodíkom a stronciom v podmienkach zlievarne ČKD Praha.
10. POLÁK Michal: Spracovanie sterov vzniklých pri tavení Cu zliatin.
11. SIMONIDES Ladislav: Hlboké odkremičenie hlinitanových roztokov.
12. SZABÓ Tibor: Sledovanie rýchlosti lúhovania niklu a kobaltu v amoniakálnom roztoku uhličitanu amónneho z redukovanej železoniklovej rudy.
13. ŠIPIKALOVÁ Lýdia: Charakterizujte vlastnosti a štruktúru zliatin na báze Al-Si.
14. ŠURKA Jozef : Rafinácia Al₂O₃ po kalcinácii.
15. TOKÁR Anton: Štúdium vplyvu podmienok výroby na vlastnosti a morfológiu práškových kovov.
16. WÉBER Ľuboš: Štúdium rovnováh v systéme Cu-Fe-Si-O-SiO₂ v závislosti od parciálneho tlaku SO₂, pri teplote 1250 °C.
17. VELGOS Jozef: Zníženie obsahu železa v kovovom antimóne.
18. VÝROSTEK Peter: Stanovenie základných technologických parametrov segregáčného praženia Ni oxidickej rudy v rotačnom reaktore.