

Rok 1976

1. ÁBEL Milan: Štúdium optimálneho režimu pri výrobe Sb_2O_3 vysokých čistôt.
2. BARBIERIK Štefan: Vplyv veľkosti plastickej deformácie za studena a obsahu Fe na kinetiku rekryštalizačných procesov zliatin Cu-Fe.
3. BLAŠČÍK Jozef: Elektrolytická rafinácia antimónu od elektropozitívnejších nečistôt.
4. DANKO Daniel: Vplyv legovania Be na niektoré vlastnosti zliatin typu Al-Mg
5. DŽOPKO Ján: Komplexný rozbor skúšobných metód výroby.
6. FRANKOVÁ Štefánia: Štúdium podmienok alkalického lúhovania olova z lúženca po sulfatačnom pražení Cu-Zn-Pb koncentrátov a priama elektrolýza z výluhu.
7. FRISÍKOVÁ Anna: Štúdium vplyvu krycích prísad pri tavení mosadzí na akosť odliatkov.
8. KRIŽAN Jozef: Sledovanie možností zníženia obsahu medi v odvalovej troske plamencovej pece pri výrobe medi z rúd.
9. MACKOVÁ Alžbeta: Spracovanie závislosti hĺbky redukcie niklu a kobaltu z technologických a výskumných podkladov Štatistickými metódami pomocou počítača.
10. STÁBOVÁ Alica: Fyzikálne vlastnosti sírniových minerálov a ich súvislosť s elektrochemickým procesom rozpúšťania v hydrometalurgii.
11. VAŠŠO Jaroslav: Príspevok k štúdiu elektrolytického vylučovania hliníka z chloridovej taveniny, podmienok technológie výroby zliatin na báze Cu-Zn-Pb na niektoré vlastnosti.
12. ŽÁK Ľubor: Štúdium vybraných podmienok technológie výroby zliatin na báze Cu-Zn-Pb na niektoré vlastnosti.