

Rok 1970

1. BALLO Vladimír: Využitie uhoľného materiálu z katódy elektrolyzéra na výrobu hliníka po jeho generálnej oprave.
2. BERBORJAK Peter: Porovnanie vlastností a ekonomiku výroby siluminových odliatkov nízkym tlakom a do kokíl.
3. BEZUCHA František: Výskum tvaru vtokového systému na zmätkovitost' a akost' vencov ozubených kolies z CuAl zliatin.
4. GROBARČÍK Štefan: Zistite technológiu získavania cínu zo sterov po ohňovom pocíňovaní a zistite technológiu využitia cínu z odstrižkov a odpadov cíňovaného plechu. Vyhodnoťte ekonomiku spracovania odpadu doma.
5. ILAVSKÝ Rastislav: Výskum fyzikálnych a metalografických vlastností CuAl zliatin, tavených z rôznych podielov triesok.
6. KOLLÁROVÁ Valéria: Štúdium delenia antimónu a bizmutu.
7. MAJOROŠ Štefan: Zistite ukazovatele odstredivého liatia púzdier z bronzu a červených bronzov a porovnanie ich vlastností s vlastnosťami púzdier liatych do piesku.
8. KOVÁČOVÁ Oľga: Možnosti spracovania medených odpadov na báze železa v troskách.
9. OLŠIAKOVÁ Zdena: Štúdium aktivity v systéme $\text{Cu}_2\text{S}-\text{Sb}_2\text{S}_3$.
10. SEDLÁK Antonín: Štúdium vplyvu predzliatiny TIBOR /titan, bor/ na zlievarenské a konštrukčné zliatiny hliníka.
11. SMUGELA Pavol: Zistite vplyv žihania na vlastnosti odliatkov zo zliatin AlSiCu.
12. SVITÁK Bohuslav: Technicko-ekonomické zrovnania výroby zinku a olova metódou ISP zo sulfidických a oxidických surovín.
13. UHLÍŘ Miloslav: Zlepšenie využitia ťažby a výroby olova s zinku v ČSSR bez výstavby huty ISP.
14. UHLAR Miroslav: Vplyv niektorých organických látok na elektrolýzu mangánu.
15. VIEWEG Jozef: Výroba bezvodého chloridu horečnatého pomocou amoniaku.
16. ZADJORA Milan: Určenie vlastností redukovanej FeNi rudy pri redukcii a lúženie niklu.
17. ŽITNÝ Ján: Príprava čistej zlúčeniny nióbu z cín -volfrámového koncentrátu.
18. DLOUHÝ Vladimír: Spracovanie neupraviteľnej medenej rudy amoniakálnym lúhovaním.

19. PLCH Pavol: Analytické hodnotenie práce hlavných robotníckych profesií v podniku KO Istebné.
20. ŠPAKOVSKÁ Šarlota: Zušľacht'ovacia rafinácia antimónu.