

Lista de lucrari

1. Tintelecan M., Petran G.: Studiu privind procesul de alămire prin electrodepunerea simultana a zincului si cuprului, Metalurgia, nr.4, 1998, pag.108-113
2. Tintelecan M.: The study concerning drawing covered anticorrosive wires by the procedure 'HOT DIP', Matehn'98 Cluj Napoca, 1998
3. Tintelecan M., Petran G.: Aliajele Zn-Al; o nouă generație de straturi anticorozive, Metalurgia, nr.7, 1999, pag. 62-67
4. Tintelecan M.: Posibilități tehnologice de obținere a sârmei alămite, Metalurgia, nr.11, 2000, pag. 31-35
5. Tintelecan M.: Aliajul Zn-Al, o variantă performantă de acoperire anticorozivă, Societatea Romana de Metalurgie, Brasov, 2001
6. Tintelecan M.: Variante tehnologice de obținere a sârmei alămite, Conferinta Nationala de Metalurgie, Bucuresti 2002
7. Tintelecan M.: Pierderea prin trefilare a straturilor de Zn respectiv de Zn-Al, depuse pe suprafata sarmelor de otel, Metalurgia, nr.11, 2005, pag. 9-15
8. Tintelecan M.: Evolutia fortei in procesul de trefilare a sarmelor de otel cu strat protector de Zn (respectiv de Zn-Al) , Metalurgia, nr. 12, 2005, pag. 24-31
9. Tintelecan M.: Comparatia rezistentei anticorosive a sarmei de otel, acoperite cu zinc cu a celei acoperite cu aliaj Zn-Al, Metalurgia, nr.4, 2006, pag. 21-24
10. Tintelecan M.: The loss of protective layer (of Zn or Zn-Al) in the wires drawing process, Metalurgia International, nr.5, 2006, pag. 37-40
11. Rus A., Canta T. si Tintelecan M.: Deformabilitatea la tractiune a aliajului de aluminiu 7075 la temperaturi ridicate, Metalurgia, nr. 8, 2006, pag. 28-30
12. Tintelecan M.: Some aspects concerning the loss of anticorrosive layers deposited on steel wires surface, Matehn'06 Cluj Napoca, 2006
13. Nistor L., Tintelecan M.: Modeling of geometry design in wire drawing using cassette roller die, Matehn'06 Cluj Napoca, 2006
14. Tintelecan M.: Evoluția alungirii si stricțiunii unei sârme de oțel, înregistrată la trefilarea ei, Metalurgia, 2007