

Lista de lucrari

1. Tintelecan M., Petran G.: Studiu privind procesul de alămiră prin electrodepunerea simultană a zincului și 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 suprafața sarmelor de oțel, *Metalurgia*, nr.11, 2005, pag. 9-15
8. Tintelecan M.: Evoluția forței în procesul de trefilare a sarmelor de oțel cu strat protector de Zn (respectiv de Zn-Al) , *Metalurgia*, nr. 12, 2005, pag. 24-31
9. Tintelecan M.: Comparatia rezistenței anticorozive a sârmei de oțel, 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. și Tintelecan M.: Deformabilitatea la tracțiune 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 și stricțiunii unei sârme de oțel, înregistrată la trefilarea ei, *Metalurgia*, 2007