

LISTA LUCRARI

- [1] Ulmanu, V. * Marin, G. **, Dynamic of the Elbow's Wearing Process in Pneumatic Sand Conveying Facilities- Buletinul Universității Petrol – Gaze Ploiești, Seria Tehnică No. 4 / 2011;
- [2] Marin, G. *, Ulmanu, V. **, Nicolae, C., A, Model for Abrasive Wear Analysis in Pneumatic Sand Conveying Systems - Buletinul Universității Petrol – Gaze Ploiești, Seria Tehnică No. 1 / 2012;
- [3] Marin, G.- Studii și cercetări privind realizarea unei instalații transportabile de introdus tubing flexibil în sondele aflate în extracție, inclusiv a sistemului de prevenire a erupțiilor, sesiunea jubiliară a UNIVERSITĂȚII "PETROL-GAZE" Ploiești, Secțiunea Utilaj Petrolier pentru Foraj Extractie, Ploiești 1998;
- [4] Marin, G.- Tehnologii și utilaje pentru forajul dirijat al găurilor de subtraversare, Simpozion EXPO PETRO GAS - Editia 3, București, sept. 2000 SC;
- [5] Marin, G. - Elaborarea unui sistem *e-business* pentru promovarea pe piața externă a utilajului petrolier românesc, Delhy, India – martie 2004;
- [6] Marin, G. - Echipamente sub presiune – discuții privind implementarea Directivei 97/23/EC, Simpozion TAIEX Polonia – septembrie 2004;
- [7] Marin, G. - Relansarea sectorului de armături industriale în contextul politicii industriale, Simpozion internațional „Politica industrială a României, factor motor de competitivitate și instrumente de aplicare. Cerințe pentru cercetare, proiectare și fabricație în domeniul utilajului petrolier și armăturilor industriale”, 22 aprilie 2005;
- [8] Marin, G. - Exploatarea resurselor de hidrocarburi în contextual “dezvoltării durabile” Experiențe Europene în reabilitarea batalurilor cu depozite de gudroane acide – Simpozion internațional, Câmpina Rafinăria STEAUA ROMÂNĂ SA, 28 noiembrie 2006;
- [9] Marin, G. - Sistem performant de proiectare rapidă, modelare și simulare cu adaptabilitate crescută la cerințele clienților, în scopul promovării transferului tehnologic, Simpozion internațional „Creșterea gradului de adaptabilitate a proiectării utilajului petrolier la cerințele clienților” 10 noiembrie 2006;
- [10] Marin, G. - Proiect pentru realizarea unei instalații de foraj pentru ancoraje, drenaje și injecții, în scopul consolidării terenurilor instabile, Relansin -1999 – 2001;
- [11] Marin, G. - Dezvoltarea capacității existente a laboratorului de încercări nedistructive prin implementarea de noi tehnologii și echipamente, Programul CEEEX – Modul IV, 2005-2007;
- [12] Marin, G. - Elaborarea și actualizarea versiunii în limba română a ghidurilor de aplicare ale directivelor Noii Abordări elaborate de Statele Membre ale UE și aprobate de Comisia Europeană. Promovarea utilizării acestora în industria prelucrătoare, Proiect sectorial al Ministerului Economiei și Comerțului, 2006-2007;
- [13] Marin, G. - Elaborarea unui program de implementare a obiectivelor Strategiei Lisabona în industria prelucrătoare, Proiect sectorial al Ministerului Economiei și Comerțului 2006 - 2007;
- [14] Marin, G. - Evaluarea potențialului fabricației de mașini și echipamente tehnologice, alinierea la cerințele strategiei de dezvoltare durabilă pe plan european și mondial, Plan sectorial al Ministerului Economiei și Comerțului 2008 -2010;
- [15] Marin, G. , Tehnologii și echipamente pentru operații de fisurare la sonde, Referat de doctorat nr.1;
- [16] Marin, G., Construcția și exploatarea echipamentelor pentru operațiile de fisurare a sondelor, Referat de doctorat nr.2;
- [17] Marin, G., Cercetări privind durabilitatea principalelor elemente din construcția echipamentelor de fisurare a sondelor, Referat de doctorat nr.3;