
LISTA LUCRARILOR

1.

Research on Weld Cladding of Valves Used in the Petroleum Industry
(Cercetări privind placarea prin sudare a robinetelor utilizate în industria petrolieră)

Buletinul Universitatii Petrol-Gaze din Ploiesti Vol LXII • No. 2/2010 (Special Issue WELDING 2010)

Marius Iancu*, **Vlad Ulmanu****, **Gabriela Ionescu****

* S.C. ABIWELD SRL, Campina

** Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești

2.

ASPECTE PRIVIND SUDAREA COMPENSATOARELOR DE DILATAȚIE (Pg. 51- 59)

Volum comunicari (format electronic) ISSN 1843-4738

Autori:

Ing. IWE/EWE Gheorghe NEGUȚ- Dekomte de Temple Engineering S.R.L. Ploiesti

Ing. Vladimir DIMOIU - DEKOMTE de Temple Engineering SRL Ploiesti

Ing. Octavian LEU - LEMIT Inserv S.R.L. Ploiesti

Ing. Marius IANCU - ABIWELD S.R.L. Câmpina

3.

An Experimental Study of Inconel 625 Weld Cladding Technology for Corrosion and Erosion Wear Protection in Petroleum Application

(Cercetări experimentale privind tehnologia de încărcare cu Inconel 625 pentru protecția echipamentelor petroliere împotriva uzurii și coroziunii)

Buletinul Universitatii Petrol –Gaze din Ploiesti Vol LXVI • No. 3/2014

Marius Iancu*, **Vlad Ulmanu****

- S.C. Abiweld S.R.L., Campina

** Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Bd. București 39, Ploiești

4.

Consideratii generale privind armaturile industriale .Clasificari ,probleme de exploatare ,solutii constructive

Referat sustinut la Catedra de Tehnologia si constructia utilajului petrolier din cadrul Facultatii de Inginerie Mecanica si Electrica, UPG –Ploiesti

Autor : ing. Marius Iancu

5.

Tehnologia de fabricare a robinetelor cu aplicatii in industria petroliera

Referat sustinut la Catedra de Tehnologia si constructia utilajului petrolier din cadrul Facultatii de Inginerie Mecanica si Electrica , UPG –Ploiesti

Autor : ing. Marius Iancu

6.

Cercetari privind durificarea prin incarcarea prin sudare a elementelor de etansare a robinetilor folositi in industria petroliera

Referat sustinut la Catedra de Tehnologia si constructia utilajului petrolier din cadrul Facultatii de Inginerie Mecanica si Electrica , UPG –Ploiesti

Autor : ing. Marius Iancu