

Lista lucrărilor științifice publicate/prezentate

- **Liviu Grindei**, *Modelul de date folosit în Geoframe*, Universitatea Petrol-Gaze Ploiești – Conferința Internațională Tehnico-Științifică a Studenților, Ploiești, România, 2000.
- **Liviu Grindei**, C. Radu, *Exploration of stratigraphic traps in “B” area of south-eastern Precaspian basin (Kazakhstan) - a challenge for geological interpretation of 3D seismic data*, Schlumberger – Simpozion SIS, Mamaia, România, 2005.
- Rafik Belhaouas, **Liviu Grindei**, Tibor Toth, *Maksimovskaya coalbed methane completion strategy*, Schlumberger – CEU Reservoir Symposium, București, România, 2007.
- **Liviu Grindei**, *Seismic interpretation from simple to complex case*, Schlumberger – CEU Reservoir Symposium, București, România, 2009.
- Slobodan Stojic, **Liviu Grindei**, Tatjana Mancic, Tibor Toth, *Too many reservoirs to count - Bulbuceni - Full field model*, Schlumberger – EAF Reservoir Symposium, Pau, Franța, 2009.
- **Liviu Grindei**, *Landing at fixed point Aegean – Epsilon – Structural model*, Schlumberger – CEU Reservoir Symposium, București, România, 2010.
- **Liviu Grindei**, *Principalii parametri determinați din carotajul electric al sondelor*, Referat doctorat, U.P.G. Ploiești, România, 2010.
- **Liviu Grindei**, *Utilizarea atributelor seismice pentru delimitarea rezervoarelor și proprietăților acestora*, Referat doctorat, U.P.G. Ploiești, România, 2011.
- **Liviu Grindei**, *Aplicații ale regresțiilor statistice în geofizică*, Referat doctorat, U.P.G. Ploiești, România, 2011.
- **Liviu Grindei**, *Distribuția spațială a proprietăților petrofizice utilizând metoda Kriging*, Referat doctorat, U.P.G. Ploiești, România, 2011.
- *Modelul geologic al proiectului pilot de exploatare a gazelor din straturile de cărbune din regiunea Maksimovskaya – Ucraina*, București, Romania, 2007.

- *Modelul structural și interpretarea atributelor seismice al zăcămintului Derescke (Ungaria) în vederea proiectării operațiilor de fracturare hidraulică, MOL, Budapesta, Ungaria, 2008.*
- *Modelul structural și de viteză al zăcămintului Bulbuceni – România construit pe baza interpretării datelor seismice 3D, Petrom, București/Ploiești, România, 2008.*
- *Modelul structural și de viteză al zăcămintului Bulbuceni – România, Petrom, Ploiești, România, 2008.*
- *Modelul structural, de viteză și studiul de incertitudine a modelului de viteză pentru zăcămintul Epsilon – Grecia, Aegena, București, România, 2009.*
- *Procesarea datelor OVSP, construcția seismogramelor sintetice și corelarea lor cu datele seismicii de suprafață pentru sonda Felsted-1 – Danemarca, PGNiG, Pau, Franța, 2012.*
- *Procesarea datelor OVSP, construcția seismogramelor sintetice și corelarea lor cu datele seismicii de suprafață pentru sonda ABX-2.T1.G2.T3 – Azerbaijan, Total, Pau, Franța, 2012.*