

1) Cărți de specialitate

- a) **Cristea Dragoș**, Stoica-Negulescu Rodica Elena, 2020., *"Prospecțiune și explorare geofizică - Vol.1 - Metode de investigare pentru Hidrocarburi și alte Tipuri de Resurse"*, Editura Vergiliu, București, ISBN 978-606-8930-21-3
- b) Stoica-Negulescu Rodica Elena, **Cristea Dragoș**, 2021., *"Prospecțiune și explorare geofizică - Vol.2 – Interpretarea Geologică a Datelor Seismice"*, Editura Vergiliu, București, ISBN 978-606-8930-22-0

2) Articole de specialitate

- a) **Cristea Dragoș**, Nistor Iulian, *The Characterization of an Old Miocene Reservoir in The Moesian Platform using Integrated Well Data*, SGEM 2021, Oil and Gas Exploration **August 2021 ISSN 1314-2704 – acceptată, în curs de publicare**
- b) **Cristea Dragoș**, Nistor Iulian, *A study regarding the possibility of an increased hydrocarbon production for a Miocene reservoir in the Carpathian Foreland – Romanian Sector*, SGEM 2021, Oil and Gas Exploration **August 2021 ISSN 1314-2704, acceptată, în curs de publicare**
- c) **Cristea Dragoș**, Nistor Iulian, *Re-evaluation of a gas storage reservoir in the Moesian Platform using a multi-criteria integrated analysis*, Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology No.2/2021, **acceptată, în curs de publicare**
- d) **Cristea Dragoș**, Nistor Iulian, *Analysing the Seismic Stratigraphy Of Badenian Deposits In The East European Platform*, SGEM Vienna, Oil and Gas Exploration – Vol. 1.3., pag. 3-10, **Decembrie 2020 DOI:10.5593/sgem2020V/L3/s01.01 ISSN 1314-2704**
- e) **Cristea Dragoș**, *"Petroleum Systems and Reservoir Distribution Laws in the Pannonian Basin - Romanian Sector"*, AAPG Search and Discovery Article #11305, **DOI: 10.1306/11305Cristea2020, 9 Martie 2020** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2019, Viena, Austria, 26-27 Martie 2019)
- f) **Cristea Dragoș**, *"The Study of the Oligocene Electrofacieses in the Paratethys region"*, AAPG Search and Discovery Article #30652, **DOI: 10.1306/30652Cristea2020, 9 Martie 2020** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2019, Viena, Austria, 26-27 Martie 2019)
- g) **Cristea Dragoș**, *"An Analogue Study of Petroleum Systems: West Iberian Basins vs East European Basins"*, AAPG Search and Discovery Article #42293, **DOI: 10.1306/42293Cristea2018, 15 Octombrie 2018** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2018, Lisabona, Portugalia, 2-3 Mai 2018)
- h) **Cristea Dragoș**, *"Combing Seismic Inversion and Geostatistics to Predict Reservoir Properties"*, AAPG Search and Discovery Article #42294, **DOI: 10.1306/42294Cristea2018, 15 Octombrie 2018** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2018, Lisabona, Portugalia, 2-3 Mai 2018)

- i) **Cristea Dragoș**, *"The Use of Seismic Amplitude in Analysing the Proprieties of an Offshore Reservoir"*, AAPG Search and Discovery Article #11141, **DOI: 10.1306/11141Cristea2018, 15 Octombrie 2018** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2018, Lisabona, Portugalia, 2-3 Mai 2018)

3) Lucrări publicate în volumele unor conferințe din străinătate

- a) **Cristea Dragoș**, Dumitru Alina Nelia, *"An Analysis Study of the Facieses from Well Log Data of a Petroleum Reservoir using a Hierarchical Clustering Algorithm"*, SPE Student Technical Conference 2017 (STC '17), Clausthal, Germania, 9-10 Noiembrie 2017
- b) **Cristea Dragoș**, Nistor Iulian, *A study of the Distribution Laws of the Petroleum Systems in the Pannonian Basin - Romanian sector* SGEM Vienna 2020

4) Lucrări publicate în volumele unor conferințe din România

- a) **Cristea Dragoș**, *"The Study of the Oligocene Electrofacieses in the Mio-Pliocene Region of Romania using Artificial Intelligence"*, 9th edition of the SPE Annual International Paper & Poster Contest "Constantin Gh. Popa", Universitatea Petrol-Gaze, Ploiești, 18-20 Mai 2017
- b) Dascăl Nicoleta, **Cristea Dragoș**, *„Proprietățile zăcămintelor offshore din Marea Neagră: o analiză din perspectiva datelor seismice”* Black Sea Student Symposium 2020 Ediția I, Universitatea Petrol-Gaze, Ploiești, 25-28 Nov 2020

IULIE 2021

**Asist. Univ. Drd. Ing.
CRISTEA DRAGOȘ**