

LISTA DE LUCRĂRI

(A) Teza de doctorat

- A1 **Stoianovici D.** : “Studii asupra comportării în exploatare a sistemului strat sondă în cazul extracției țiteiului prin pompaj în vederea creșterii eficienței acestui proces” Teza de Doctorat Iunie 1997

(B) Cărți

B1. Cărți publicate în edituri internaționale de prestigiu

B2. Cărți de specialitate publicate în edituri naționale, recunoscute de CNCIS,

- B2.1 **Doru Stoianovici**, Maria Stoicescu: Transportul, Colectarea și Depozitarea Lichidelor, ISBN:978-973-719-357-5, 261 pag. – UPG Ploiești, 2010
- B2.2 Maria Stoicescu, **Doru Stoianovici.** : Teste hidrodinamice în sonde, ISBN:978-973-719-338-9, 162 pag. – UPG Ploiești, 2010
- B2.3 Maria Stoicescu, **Doru Stoianovici:** Dinamica Gazelor Prin Conducte, ISBN:978-973-719-757-3, 283 pag. – UPG Ploiești, 2019
- B2.4 Cornel Trifan, Mihai Albulescu, **Doru Stoianovici:** Distribuția Gazelor Naturale Prin Conducte, ISBN:978-973-719-762-7, 328 pag. - UPG Ploiești, 2019
- B2.5 **Doru Stoianovici**, Maria Stoicescu: Dinamica Fluidelor Prin Medii Poroase, ISBN:978-973-719-766-5, 243 pag. – UPG Ploiești, 2019
- B2.6 Maria Stoicescu, **Doru Stoianovici**, Casen Panaitescu: Evaluarea zăcămintelor de ape subterane, Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești, 2021, ISBN 978-973-719-830-3-540

(C) Articole

C.1 Articole publicate în reviste cotate ISI

- C1.1. MARIA STOICESCU, **DORU STOIANOVICI**, ION ONUTU; The Influence of Temperature on the Rheological Behaviour of Some Raw and Additivated Crude Oils; REV.CHIM.(Bucharest)/67/No.3/2016 pag.: 524 – 529
- C1.2. MARIA STOICESCU, **DORU STOIANOVICI**, ION ONUTU, GEORGETA STOIANOVICI; Considerations Regarding Rheological Behavior of Some Crude Oils; REV.CHIM.(Bucharest)/68/No.4/2017 pag.: 921 – 924
- C1.3. GHEORGHE ADRIAN BRANOIU, MARIA STOICESCU, **DORU STOIANOVICI:** Mineralogical and Petrographic Characteristics of the Miocene Reservoir Rocks From Baicoi Oil Field; 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016/Vol 1/pag: 405 – 412
- C1.4. V. TUDOR, **D. STOIANOVICI**, C. NICOLESCU, I. NISTOR, G. STOIANOVICI; Analytical-Statistics Method for the Calculation of the Heat Transfer in the Well; 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, www.sgemviennagreen.org, SGEM2017 Vienna GREEN Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-26-3 / ISSN 1314-2704, 27 - 29 November, 2017, Vol. 17, Issue 15, 29-36 pp; DOI: 10.5593/sgem2017H/15/S06.004
- C1.5. V. TUDOR, **D. STOIANOVICI**, C. NICOLESCU, I. NISTOR, G. STOIANOVICI; Using the Kalman Filter in Oil Reservoir Management; 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018, ISBN 978-619-7408-38-6 / ISSN 1314-2704, 02 - 08 July, 2018, Vol. 18, Issue 1.4, 959-966 pp; DOI: 10.5593/sgem2018/1.4
- C1.6. GHEORGHE BRANOIU, FLORINEL DINU, MARIA STOICESCU, IULIANA GHETIU, **DORU STOIANOVICI;** Half a century of continuous oil production by in-situ combustion in Romania – case study Suplacu de Barcau field – The 10th International Conference on Manufacturing Science and Education -MSE 2021; DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/202134309009>

- C1.7. TIMUR CHIS, RENATA RADULESCU, **DORU STOIANOVICI**, ROBERT VLADESCU – A New Model of Oil Pipeline (Oleoduct) Risk Assessment, International Journal of Safety and Security Engineering, Vol.13. 1, February, 2023, pp. 175-185; <https://doi.org/10.18280/ijssse.130120>
- C1.8. Renata Radulescu, **Doru Stoianovici**, Timur Chis - RADIOACTIVE ELEMENTS DETECTED IN CRUDE OIL FROM VOULCANIC AREAS, Nafta-Gaz 2023, no. 12, pp. 755-763, DOI: 10.18668/NG.2023.12.01

C.2 Articole în reviste indexate în alte baze de date internaționale de referință pentru domeniu, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță,

C.3 Articole publicate în reviste naționale de categoriile B+ și B, în cotarea CNCIS

- C3.1. STAN AL., TUDOR I., **STOIANOVICI D.** : “Alunecarea exactă la pompele de adâncime” Mine, Petrol, Gaze Nr.: 3, 4 / 1988
- C3.2. STAN AL., **STOIANOVICI D.** : “Randamentul de fund al supapelor la pompele de adâncime” Mine, Petrol, Gaze Nr.: 6 / 1990
- C3.3. CRISTESCU T., STOICESCU M., **STOIANOVICI D.**: “Liquefied Petroleum Gases Utilisation: An Assessment” Petroleum-Gas University of Ploiesti, BULLETIN, Technical Series, Vol.LX No.4A/2008
- C3.4. **STOIANOVICI D.**, STOICESCU M., CRISTESCU T.: “Spotting the Failure Position and Estimating the Rate of Wear Of a Pipe” Petroleum-Gas University of Ploiesti, BULLETIN, Technical Series, Vol.LX No.4A/200
- C3.5. ALUPOAICEI,M., TRIFAN,C., **STOIANOVICI,D.**: „Dimensioning Oil Pipelines Taking into Account the Entropy Generation Process” - Proceedings Of The Internationally Attended National Conference On Technical Thermodynamics – Brasov, May 21-22, 2009
- C3.6. **STOIANOVICI,D.**, TRIFAN,C., ALUPOAICEI,M.: „Modelling the Non-Stationary Movement of Crude Oil Through Pipes” - Proceedings Of The Internationally Attended National Conference On Technical Thermodynamics – Brasov, May 21-22, 2009
- C3.7. CRISTESCU T., STOICESCU M., **STOIANOVICI D.**: „Argumente cu privire la utilizarea gazelor naturale lichefiate” - Proceedings Of The Internationally Attended National Conference On Technical Thermodynamics – Brasov, May 21-22, 2009
- C3.8. STOICESCU M., **STOIANOVICI D.**, CRISTESCU T., Rotarescu, N.: „Aspecte privind influența temperaturii asupra tensiunii de forfecare a unor titeiuri cu diferite continuturi de apa de zacământ” - Proceedings Of The Internationally Attended National Conference On Technical Thermodynamics – Brasov, May 21-22, 2009
- C3.9. STOICESCU M., **STOIANOVICI D.**: „Multiphase Production Oil Well System Analysis” – The 2nd International Conference, Science and Technology in the Context of Sustainable Development, Noiembrie 2010
- C3.10. STOICESCU M., GHEORGHITOIU M., **STOIANOVICI D.**: „Why Horizontal Wells for Underground Gas Storage?” - The 2nd International Conference, Science and Technology in the Context of Sustainable Development, Noiembrie 2010
- C3.11. STOICESCU M., **STOIANOVICI D.** : Flow of Multi-Phase Fluids in Coiled Tubing, Petroleum-Gas University of Ploiesti, Technical Series Vol.LXIII, 4/2011
- C3.12. GEORGETA STOIANOVICI, **DORU STOIANOVICI**, CONSTANTIN NICOLESCU; Phasing Skin Factor Analysis for Oil Wells Completions; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVI, No.2/2014, pag. 31-37
- C3.13. ANTONIA SUGAR, **DORU STOIANOVICI**; Production Optimization and Frictional Loss Energy Analysis for a Multiphase heavy Oil Subsea Well; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVII, No.3/2015, pag. 123-128
- C3.14. GEORGETA STOIANOVICI, **DORU STOIANOVICI**, CONSTANTIN NICOLESCU; Effect of Sand Control Techniques on Oil Well Performance; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVII, No.4/2015
- C3.15. Mihai Albuлесcu, **Doru Stoianovici**, Severino Cosmin Florescu, Tiberiu Florin Trifan; The Study of the Influence of the Formation Water Content over the Hydraulic Performances of Transport Pipelines in the Oil Fields; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVIII, No.4/2016, pag. 67-72
- C3.16. **Doru Stoianovici**, Mihai Albuлесcu, Severino Cosmin Florescu, Tiberiu Florin Trifan ; The Study of the Influence of the Biphasic Composition over the Hydraulic Performances of the Transport Pipeline; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVIII, No.4/2016, pag. 93-98

- C3.17. Tatiana Mamaliga, Oana Alexandra Corlean, **Doru Stoianovici**; Study of Experimental Overbalanced Perforation and Chemical Consolidation of the Soft Reservoir Formation; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVIII, No.4/2016, pag. 107-112
- C3.18. Severino Cosmin Florescu, Mihai Albulescu, **Doru Stoianovici**, Tiberiu Florin Trifan ; Over the Transport of the Crude Oil – Formation Water Mixture in the Oil Fields; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXVIII, No.4/2016, pag. 113-119
- C3.19. Robertino Cătălin Diaconu, Mihai Albulescu, **Doru Stoianovici**, Tiberiu Florin Trifan; About the Exploitation of Gas Pipelines; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXIX, No.1/2017,
- C3.20. Mihai Albulescu, **Doru Stoianovici**, Robertino Cătălin Diaconu, Tiberiu Florin Trifan; The Numerical Simulation of Main Gas Pipelines Exploitation when the Pressure Varies, Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXIX, No.1/2017,
- C3.21. **Doru Stoianovici**, Mihai Albulescu, Robertino Cătălin Diaconu, Tiberiu Florin Trifan, Numerical Simulation of Gas Pipelines Exploitation when the Flow Rate Varies, Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXIX, No.1/2017,
- C3.22. Cătălin Negulescu, **Doru Stoianovici**, Robert George Simion, Tiberiu Florin Trifan; Comparative Study Concerning the Transportation Capacity of Steel Pipes Respectively Polyethylene Pipes; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXIX, No.1/2017,
- C3.23. Robert George Simion, Cătălin Negulescu, **Doru Stoianovici**, Tiberiu Florin Trifan; Hydrodynamic Behaviour of Alimentation Joints of RMS from Natural Gas Distribution Network; Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Vol.LXIX, No.1/2017,
- C3.24. Mihai Albulescu, **Doru Stoianovici**, Ilie Bogdan, Tiberiu Florin Trifan; The apperance of cryohidrates in biphasic transport pipelines; International Scientific Conference “Oil and Gas Reservoir Exploration and Exploitation, present and Perspectives; Ploiesti, 22 – 24 November 2018
- C3.25. **Doru Stoianovici**, Ilie Bogdan, Tiberiu Florin Trifan; The effect of isolating the biphasic mixture pipeline on its transport capacity; International Scientific Conference “Oil and Gas Reservoir Exploration and Exploitation, present and Perspectives; Ploiesti, 22 – 24 November 2018
- C3.26. **STOIANOVICI D.**, PELIN S.: “Valve efficiency at depth pumps”; Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology VOL. III (LXXIV) • No. 1/2022
- C3.27. ANDREEA MARZA, **DORU STOIANOVICI**, IOAN MUNTEANU: “Reservoir characterization of the gas condensate field F03-FB, Netherlands”; XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), 7-11 September 2022, Plovdiv - Bulgaria https://www.geologica-balcanica.eu/sites/default/files/default/files/abstract-books/Geol_Balc_CBGA_2022_31-08-2022.pdf , pag.211
- C3.28. ALEXANDRA CATALINA DAMASCAN, MIHAI ALBULESCU, **DORU STOIANOVICI** - The influence of the perforation density and damaged zone permeability on a gas well production, Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology VOL. III (LXXIV) • No. 2/2022,
- C3.30 DANIEL IANCU, **DORU STOIANOVICI**, DORU BÂRSAN, TIMUR CHIȘ - A life cicle of romanian oil offshore platforms, International Chemical Engineering and Material Symposium, SICHEM 2022, 17-18 November 2022
- C3.31 MARIUS BĂNICĂ, LAZĂR AVRAM, **DORU STOIANOVICI**, TIMUR CHIȘ - A life cicle of romanian oil pipelines, International Chemical Engineering and Material Symposium, SICHEM 2022, 17-18 November 2022
- C3.32 REEM SABAH MOHAMMAD, DANIEL IANCU, **DORU STOIANOVICI**, TIMUR CHIȘ - Neuronal modeling of water properties on oil field, International Chemical Engineering and Material Symposium, SICHEM 2022, 17-18 November 2022
- C3.33 REEM SABAH MOHAMMAD, DORU BARSAN, **DORU STOIANOVICI**, TIMUR CHIȘ - Numerical modeling of ground water treatment through ceramic membranes, International Chemical Engineering and Material Symposium, SICHEM 2022, 17-18 November 2022
- C3.34 **DORU STOIANOVICI**, TIMUR CHIȘ – Well production with casing sand bridge, Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology VOL. IV (LXXV) • No. 1/2023
- C3.35 IULIAN OPREA, **DORU STOIANOVICI**, TIMUR CHIS, DORU BÂRSAN - A New Relantioship for the Prediction of the Formation of Gas Hydrate in Fluids Petroleum, Journal of Energy Research and Reviews, Volume 13, Issue 3, Page 41-60, 2023; Article no.JENRR.9845 <https://doi.org/10.9734/jenrr/2023/v13i3264>
- C3.36 IONUT DUTU, **DORU STOIANOVICI**, TIMUR CHIS, DORU BÂRSAN, DZAIY SULAIMAN – Transition Zone Analysis in Oil Reservoirs With Mixed or Preferential Water Wettability, Journal of Energy Research

and Reviews, Volume 13, Issue 4, Page 31-41, 2023; Article no.JENRR.98480
<https://doi.org/10.9734/jenrr/2023/v13i4269>

- C3.37 Timur Chis, Renata Radulescu, **Doru Stoianovici**, Robert Vladescu – A NEW MODEL OF OIL PIPELINE (OLEODUCT) RISK ASSESSMENT, International Journal of Safety and Security Engineering, Vol.13. 1, February, 2023, pp. 175- 185 , <https://doi.org/10.18280/ijssse.130120>
- C3.38 Ionut Dutu, **Doru Stoianovici**, Stefan Pelin, Timur Chis – A CRITICAL ANALYSIS OF CRUDE OIL FLOW THROUGH POROUS ENVIRONMENTS IN TERTIARY MIGRATION, Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology, Volume IV (LXXV), No.2/2023, DOI: 10.51865/JPGT.2023. 01.09 ISSN-L 2734- 5319 ISSN 2734-5319
- C3.39 Doru Bârsan, Timur Chis, **Doru Stoianovici**, Reem Sabah Mohammad– NUMERICAL MODELING OF GROUND WATER TREATMENT THROUGH CERAMIC MEMBRANES, Engineering and Technology Journal, Volume 08, Issue 08 August 2023; Factor de impact: 7.136 ISSN: 2456-3358 DOI: 10.47191/etj, www.everant.org
- C3.40 Alexandra Damascan, Mihai Albuiescu, **Doru Stoianovici**, Doru Barsan – ARTIFICIAL INTELLIGENCE SIMULATION OF MULTIPHASE FLUID FLOW THROUGH EXTRACTION PIPES, Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology VOL. IV (LXXV) • No. 2/2023 DOI: 10.51865/JPGT.2023

C.4 Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute, altele decât B și B+,

C4.1.

(D) Lucrări/studii publicate (prezentate) la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program,

- D.1. Stoicescu M., Stoianovici D.: „The Behaviour Of Oil Displacement Front Using Polymer Solution Flooding” – Conferința Internațională Sankt Petersburg, Aprilie 2010
- D.2. Sugar Antonia, Vlasceanu Viorel, Batistatu Mihai, Stoianovici Doru : The Thermal Potential of Depleted Oilfields; Conferinta internationala Sk Petersburg, 2016, Premiul III
- D.3. Stanciu Andreea Elena, Stoianovici Doru : Transportation of High Grade Viscosity Oil Through Pipelines; East meets West, Krakow, Aprilie 2016

(E) Brevete de invenție,

(F) Proiecte de cercetare dezvoltare inovare pe bază de grant/contract

F.1. Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare obținute prin competiție pe bază de grant

F.1.1 Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare obținute prin competiție pe bază de grant, în calitate de director

F.1.2 Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare obținute prin competiție pe bază de grant, în calitate de membru în colectiv

F.2. Contracte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de contract cu societăți comerciale sau alți parteneri sociali

1. Contract nr.: 36/115/2007 Particularități și consecințe ale comportării mecanice a rocilor colectoare asupra caracteristicilor de curgere a gazelor prin zăcămintele exploatare de S.N.G.N ROMGAZ S.A. – Sucursala Mediaș – etapa I
2. Contract nr.:116/37/2007 Combaterea unor dificultăți și accidente specifice sondelor de gaze naturale. Remedierea cimentărilor primare. Membru, Beneficiar: S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Sucursala Mediaș.
3. Contract nr.: 2-5/01.02.2008 a) Studiarea combaterii coroziunii asupra pardoselilor de diferite proveniente și a altor materiale utilizate în stațiile de comprimare b) Studiarea aplicării namolurilor din apele cu conținut ridicat de produse petroliere care se injectează în sonde. Membru, Beneficiar: S.N.G.N. ROMGAZ S.A.
4. Contract nr.: 38/10.07.2009 a) Traducerea din limba engleză în limba română a Manualului BMS03 – Health, Safety and Environment, emis de WDI Business Management System; b) traducere din limba engleză în limba română a manualului BMS03.1 – Weekly HS&E Reports, emis de WDI Business Management System; c) tehnoredactarea în format electronic a punctelor a) și b). Membru; Beneficiar: Weatherford Drilling International

5. Contract nr.: 52/2009 Expertiza tehnică a rețelei de gaze naturale oțel în lungime de aprox. 20 Km, în Municipiul Turnu Măgurele. Membru; Beneficiar: SC Industrial Gaz Bucuresti
6. Contract nr.: 64/2009 Report regarding the technological losses on the procurement flow Petromidia Refinery - Rompetrol Downstream Depots – Filling stations. Membru; Beneficiar: The Rompetrol Group N.V. – The Netherlands / Rompetrol Downstream
7. Contract nr.: 132(45)/2009 Cercetări privind deteriorarea ansamblului coloană – piatră de ciment în condițiile solicitărilor specifice din perioada de exploatare a acestor sonde. Membru; Beneficiar: SNGN ROMGAZ SA Sucursala Mediaș
8. Contract nr.: 153/2010 Elaborarea metodologiei de evaluare tehnica a rețelelor de distribuție gaze naturale. Membru.
9. Contract nr.: 106/2011 “Analiza fondului de sonde de pe structura Bazna în vederea optimizării capacităților de producție și soluționarea problemelor tehnice aparute în timpul exploatarei”. Membru; Beneficiar: SNGN ROMGAZ
10. Contract nr.: 175/2012 „Studiu privind stabilirea vitezei de coroziune a conductelor noi de titei utilizate în cadrul OMV Petrom”. Membru; Beneficiar: EXPERT SERV.
11. Contract nr.: 6/2012 „Cercetări de șantier privind posibilități mecanice de control și reducere a aflului de impurități solide la curgerea gazelor prin zacăminte depletate”. Membru; Beneficiar: SNGN ROMGAZ
12. Contract nr.: 11/10.04.2013 „Digitizare diagramei geofizice”. Membru; Beneficiar: AMROMCO PRODUCTION COMPANY SRL
13. Contract nr.: 34/13.12.2011, „Studiu privind analiza regimului de exploatare a sondelor amplasate pe zacământul de înmagazinare Bilciurești, în scopul evitării accidentale de producție în timpul ciclului de extracție”. Membru; Beneficiar: SNGN ROMGAZ – Sucursala Ploiesti.
14. Contract nr.: 29/25.11.2013, „Digitizare Diagramei Geofizice”; beneficiar RFD Oil & Gas.
15. Contract nr.: 22 (2429)/15.10.2013 „Studiul privind analiza regimului de exploatare a sondelor amplasate pe zacământul de gaze naturale Nadeș –Prod -Seleuș, în scopul evitării scăderii accidentale de producție în timpul procesului de extracție”, Beneficiar S.N.G.N. ROMGAZ S.A. - Sucursala Mediaș
16. Contract nr.: 21/21.07.2014 „Evaluarea condițiilor geologice de forare a sondelor (gradienți de presiune, fisurare, temperatura, dificultăți de foraj) pentru sondele de pe structurile Burcioaia, Rusetu și Padina”, Beneficiar Hunt Oil Romania
17. Contract nr.: 28/2014, “Cercetări privind rezistența și caracteristicile mecanice ale rocilor din capacul pachetului Me 4, obiectivul Meotian superior, structura Urziceni, prin prisma operării Depozitului de înmagazinare subterană a gazelor naturale Urziceni la presiunea inițială de zacământ
18. Contract nr.: 5650/2016 – etapa I: 21.10.2016-21.06.2017, „Servicii de elaborare a unei lucrări de cercetare științifică pentru identificarea riscurilor privind posibila comunicare dintre obiectivele de producție și cele de înmagazinare aferente zacământului gazeifer Sărmășel”, Beneficiar: SNGN ROMGAZ SA Medias
19. Contract nr.: 4996/23.05.2019, “Analize carote prin difracție cu raze X”, Beneficiar: OMV Petrom
20. Contract nr.: 8729/08.05.2023 Studiu de impact referitor la regimul de înălțime al Complexului Rezidențial situat în Bulevardul București nr.45B, Ploiești, asupra conductei de transport gaze naturale 20 Inch Inel Ploiești
21. Contract nr.: 12591/29.06.2023 Studiul de impact al conductei TRANSGAZ MEDIAS, care traversează terenul situat în Comuna Florești, sat Florești, T8, P181/1, număr cadastral 26.589
22. Contract nr.: 27496/13.12.2023 Studiu privind evaluarea riscului la amplasarea clădirilor în zona conductelor de transport gaze TRANSGAZ S.A.

F.2.1 Contracte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de contract cu societăți comerciale sau alți parteneri sociali, în calitate de director

F.2.2. Contracte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de contract cu societăți comerciale sau alți parteneri sociali, în calitate de membru în colectivul de cercetare

(G) Altele

- G.1 STOIANOVICI D., RADU C.** : “Stand pentru determinarea vitezelor limită de manevră a materialului tubular la sondele cu diametre mari” - Concurs creație științifică Cluj 1986 cond. șt. As. ing. L. Avram
- G.2 STOIANOVICI D., RADU C.** : “Studii asupra fenomenului de oboseală la care sunt supuse prăjinile de foraj în găurile de sondă care înregistrează curbură mai mari decât cele admisibile” - Conferința națională a cercurilor științifice studențești – Ploiești 1986 cond. șt. : As. ing. L. Avram
- G.3 STOIANOVICI D., RADU C.** : “Determinarea presiunilor hidrodinamice suplimentare la sondele cu diametre mari” – Sesiunea de comunicări a cercurilor științifice studențești, Ploiești 1987 cond. șt. : Prof. dr. ing. G. Iordache, As. ing. L. Avram
- G.4 STOIANOVICI D., RADU C.** : “Stand pentru cercetarea presiunilor hidrodinamice suplimentare la manevrarea materialului tubular” - Institutul Politehnic Iași 1987 cond. șt.: As. ing. L. Avram
- G.5 STOIANOVICI D.** : “Cuplul optim la sondele de mare adâncime” - Sesiunea de comunicări, Ploiești 1987
- G.6 STOIANOVICI D.** : “Măsură tehnologică pentru mărirea afluxului de țiței din strat în sonde pe diferite structuri din schelele Băicoi, Boldești, Berca”. Studii uz intern – Sucursala PETROM Ploiești, 1997... 2003
- G.7 STOIANOVICI D.** : “Dinamica producției de țiței în cadrul Sucursalei PETROM Ploiești, luând în considerare declinul de producție “. Studiu uz intern – Sucursala PETROM Ploiești, 1997 ... 2003
- G.8 STOIANOVICI D.** : “Cauze și remedieri ale ruperilor de tije de pompare din Schela Băicoi”. Studiu uz intern - Schela de Petrol Băicoi, jud. Prahova, 1995;
- G.9 STOIANOVICI D., MĂRCULESCU A.** : “Proceduri operaționale și instrucțiuni de lucru specifice activității de Operații Speciale la Sondele de țiței și gaze” –PETROMSERVICE 2007 – uz intern.
- G.10 TRIFAN C., STOIANOVICI D.**: “MECANICA FLUIDELOR – caiet de laborator, 2008”

10.01.2024

Sef Lucrari.dr.ing. Doru Stoianovici