





INFORMAȚII PERSONALE

IOSUB ION



 UNIVERSITATEA DIN PITESTI
 040 0248222440  Scrieți numărul de telefon mobil
 ion.iosub@upit.ro ion.iosub@gmail.com

Sexul m | Data nașterii 27/11/1955 | Naționalitatea ROMANA

LOCUL DE MUNCA UNIVERSITATEA DIN PITESTI

Funcția sau postul ocupat Conferentiar

Activități și responsabilități principale Didactice și de cercetare

Competențe profesionale Chimie generală. Metode fizicochimice de analiză: Electrochimie. Cromatografie. Metode spectrale. Metode termogravimetrice. Electroforeza. Separarea, purificarea și caracterizarea compusilor naturali bioactivi.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2003 - prezent – conferențiar univ.dr.
- 1991 - 2003 – lector univ.dr.,
- 1988 - 1991 - asistent univ.
- 1978 - 1988 - profesor specialitatea chimie și fizică în preuniversitar

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Instituția

Perioada

Grade sau diplome obținute

Universitatea din București
Facultatea de Chimie
octombrie 1978 - iunie 1982
Licențiat în chimie
Specializarea Chimie și fizică

Universitatea din București
Facultatea de Chimie
iunie 1999
Doctor în chimie
Specializarea Chimie Fizică

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute

ROMANA

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Specificați limba străină	C1	C1	B2	B2	B2
	FRANCEZA				
Specificați limba străină	C1	C1	B2	B2	B2
	ENGLEZA				

Apartenența la asociații profesionale:

- Membru - SOCIETATEA DE CHIMIE DIN ROMANIA (SChR)
- Membru CONSILIUL NAȚIONAL AL SOCIETĂȚII DE CHIMIE DIN ROMANIA (SChR).

Diplome și distincții:

- Diploma și medalia Meritul pentru Invatamant in Grad de Cavaler conferita de Presidentie 2004
- Diploma de onoare a Societății de Chimie din Romania 25.09.2009
- Diploma și medalia „Constantin Istrati” conferită de Societatea de Chimie din Romania, 2008.
- Diploma și Medalia Gheorghe Spacu conferită de Societatea de Chimie din Romania 2015

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Sport și Informatică
 Departamentul Științe ale Naturii.

LISTA DE LUCRĂRI

Conf. univ. dr. Iosub Ion

Teza de doctorat	
1999: “Studiul proprietăților spectroscopice și electrochimice ale unor complecși cu transfer de sarcină” – Conducător: prof. univ. dr. Cristina Mandravel. Universitatea București, Facultatea de chimie	
Articole relevante (ISI)	
1	1998: Optical studies on sedimentation of the suspensions, Anghel, S; Iova, I; Levai, S, Iosub, I. et al., SPIE, Volume: 3405 Pages: 1027-1031 Published: 1998, Impact factor = 0,559
2	2001: Studies regarding the naphthoquinone quantitative dosing by direct voltammetry, Semenescu, G; Iosub, I; Malinovski, V., REVISTA DE CHIMIE Volume: 52 Issue: 9 Pages: 472-477 Published: SEP 2001, Impact factor = 0,163.
3	2002: Studies on the dosage of some naphthoquinonic compounds by cyclic voltammetry on platinum electrolytes, Semenescu, G; Iosub, I., REVISTA DE CHIMIE Volume: 53 Issue: 12 Pages: 829-833 Published: DEC 2002, Impact factor = 0,281.
4	2003: The characterization of some quinones and their derivatives by spectroelectrochemistry and chemiluminescence in aprotic environment, Iosub I; Meghea, A; Giurginca, M, et al., REVISTA DE CHIMIE Volume: 54 Issue: 10 Pages: 819-823 Published: OCT 2003, Impact factor = 0,291.
5	2003: The microstructure characterization by X-ray diffraction techniques of BaTiO ₃ based ceramics for PTC thermistors, Ducu, C; Malinovski, M; Iosub, I., REVISTA DE CHIMIE Volume: 54 Issue: 8 Pages: 666-669 Published: AUG 2003, Impact factor = 0,291
6	2003: The spectroelectrochemical properties of the quinonic anion radicals in aprotic environment, Iosub, I; Mandravel, C; Malinovski, V, et al., REVISTA DE CHIMIE Volume: 54 Issue: 7 Pages: 608-611 Published: JUL 2003., Impact factor = 0,291.
7	2003: Studies concerning some conductive supramolecular structures electrochemically obtained in benzoquinone aprotic solutions, Semenescu, G; Iosub, I., REVISTA DE CHIMIE Volume: 54 Issue: 2 Pages: 110-116 Published: FEB 2003, Impact factor = 0,291.
8	2006: Redox properties of some aminoacids and proteins, Iosub, I; Giurginca, M; Iftimie, N, et al., MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS Volume: 448 Pages: 39-49 Published: 2006, Impact factor = 0,537. Teme: , 100%

9	2009: Synthesis of high fluorescent silica hybrid materials by immobilization of orange peel extract in silica-silsesquioxane matrix, Lacatusu, I; Badea, N; Nita, R, Iosub, I; et al., JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY Volume: 22 Issue: 11 Pages: 1015-1021 Published: 2009, Impact factor =1,602.
10	2009: Noise pollution and health impact in urban Arges area, Iosub, I; Iosub, S; Grigorie, V, et al., ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL Volume: 8 Issue: 4 Pages: 855-858 Published: 2009. Impact factor = 0,885.
11	2010: Biom mineralization Processes in Formation of Urolits, Iosub, I; Malinovschi, V; Miculescu, F, et al., MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS Volume: 523, Issue 1, Pages: 139-147 May 2010. Impact Factor = 0,543.
12	2010: Silica Polymeric Networks Templated with D-Fructose - as Host Matrices for Natural Extracts Immobilization, Lacatusu, I; Badea, N; Bojin, D, Iosub, I, et al., MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS Volume: 521 Pages: 272-278 Published: 2010 521, Issue 1, May 2010, pages 272-278. Impact Factor = 0,690
13	2010: Encapsulation of fluorescence vegetable extracts within a templated sol-gel matrix, Lacatusu, I; Badea, N; Nita, R, Iosub, I; et al., OPTICAL MATERIALS Volume: 32 Issue: 6 Pages: 711-718 Published: 2010 Times, Impact factor: 1,250.
14	2010: Effect of drinking water on formation of renal calculi, Iosub, I; Malinovschi, V; Grigorie, V, et al., JOURNAL KEY ENGINEERING MATERIALS Volume: 415 Pages: 37-40 Published: 2009. Impact factor: 0,210.
15	2012: Electronic structure and optical properties of some anthocyanins extracted from grapes,, Iosub I., Kajzar F., Makowska-Janusik M., Meghea A., Tane A., Rau I., OPTICAL MATERIALS, Volume 34, Issue 10, Pages 1623-1734 (August 2012) Impact factor: 1,918.
16	2012: Evaluation of monitoring of lead emissions in Bucharest by statistical processing, Meghea A., Mihai I. Lacatusu I. Iosub, I., JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY (JEPE), TC 1, Z9 1, SN 1311-5065,PY 2012, Vol. 13, Issue 2, BP 746, EP 755 Impact Factor = 0,259.
17	2013: The protective role of malvidin on the hematological, biochemical and histopathological parameters of marsh frog (Pelophylax ridibundus) exposed to sublethal doses of roundup, Păunescu Alina, Dima Romulus, Ponepal Maria Cristina, Brinzea Gheorghita, Iosub Ion, Soare Liliana Cristina, Doina Drăgănescu, Cristina Dinu-Pirvu, FARMACIA, 2013, Vol. 61, 3, pp439-447, Impact factor =1,251.
18	2014: Spectro-Electrochemical Properties of Pelargonidin-3-O-Glucoside, Iosub Ion, Kajzar Francois, Meghea, Aurelia, et al., MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS Volume: 603 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 136-145 Published: NOV 2 2014, Impact factor 0,550.
20	2015: Research on the in vitro bioaccumulation capacity of lead in some pteridophyte species of the romanian flora, Liliana Cristiana Soare, Emilia Visoiu, Carmen Bejan, Codruta Mihaela Dobrescu, Irina Fierascu, I.Iosub, Alina Paunescu., REVISTA DE CHIMIE, 2015, December, pp 2017-.2021, Impact factor 0,810.
21	2015. Separation and purification of natural extracts obtained from beetroot (Beta vulgaris) Topic: Chemistry applied in medicine. By: Pauliuc, Marinela; Iosub, Ion; Rau, Ileana. IEEE Romania Sect; EHB. 2015 E-HEALTH AND BIOENGINEERING CONFERENCE (EHB) Book Series: E-Health and Bioengineering Conference Published: 2015
22	2015. Spectral characterisation of some materials based on natural extracts Topic title(s): Biomaterials By: Perianu, E; Pauliuc, M; Rau, I; Iosub, I., 2015 E-HEALTH AND BIOENGINEERING CONFERENCE (EHB) Book Group Author(s): IEEE, Book Series: E-Health and Bioengineering Conference NOV 19-21, 2015.
23	2016: Preparation and characterization of coatings on carbon steel obtained by PEO in silicate/carbonate electrolyte, V. Malinovschi, A. Marin, M. Mihalache, I. Iosub. SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY, Volume 296, 25 June 2016, Pages 96-103, Impact factor 2,139.
24	2017. Development of a test method for distillation of diesel-biodiesel-alcohols mixtures at reduced pressure By: Niculescu, R; Iosub, I ; Clenci, A; Zaharia, C; Iorga-Siman, V . INTERNATIONAL CONGRESS OF AUTOMOTIVE AND TRANSPORT ENGINEERING – MOBILITY ENGINEERING AND ENVIRONMENT (CAR2017). Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering. Volume: 252, Article Number: UNSP 012083, DOI: 10.1088/1757-899X/252/1/012083.

Nr	Carti sau capitole in carti internationale ca autor
1	1998: Novel Trends in Electroorganic Synthesis, S. Torii (Ed), Spriger-Verlag - Tokio 1998, p131-135, ISBN 4-431-70221-0.
	Carti sau capitole in carti nationale ca autor
1	2000: Biofizică, Iosub Ion. Editura Universității din Pitești, 2000. ISBN 973-9450-42-3.
2	2002: Chimia mediului și poluarea, Iosub Ion. Editura Universității din Pitești, 2002, ISBN 973-790-046-0.
3	2002: Chimie pentru ingineri- profil mecanic, Iosub Ion. Editura Universității din Pitești, 2002, ISBN 973-690-052-5
4	2002: Biochimie pentru asistenti medicali, Iosub Ion, Editura Universității din Pitești, 170p. ISBN ISBN 978-973-690-973-3, 2009
5	2005: Chimia mediului I, Valeca M., Iosub I., S. C. Valeca, G. Chirlesan, Editura Universității din Pitești, 2005, ISBN 973-690-410-5 .
6	2006: Managementul calității proceselor energonucleare, Valeca S., D. Chirlesan, M.Preda, M. Valeca , Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2006, ISBN 973-690-583-7
7	2012: Biofizica analizatorului auditiv, Iosub Ion, Editură: Universitatea din Pitești, Locul publicării: Pitești, Anul Ediției: 2012, ISBN: 9786065602670,
8	2012: Biochimie medicala-Lucrari de laborator, Iosub I. , Valeca M, Editura Universității din Pitești, 94p, ISBN 9786065602687, 2012.
9	2012: Chimie pentru ingineri : Lucrări de laborator, Iosub, Ion, Editură: Universitatea din Pitești, 2012, I SBN: 978-606-560-269-4.
10	2012: Biofizică medicală : Lucrări de laborator, Iosub, Ion, Editură: Universitatea din Pitești, 2012, ISBN: 9786065602700.
11	2013: Ghiduri de bune practici;- Chimie, Iosub Ion, Editura MATRIX ROM, Bucuresti, 2013. ISBN 978-606-25-0034-4.
	Manuale didactice si indrumare de laborator
1	1999: Metode de analiza instrumentala, Iosub Ion. Editura Universității din Pitești, 2000.
2	1990: Biofizica. Iosub I., I. Iorga, S. Anghel, C. Stanescu, Gh.Dima. C.M.U.- Pitești. 1990.
3	1990: Mecanica fizica - Iorga I., Gh. Dima, Iosub I. C. Stanescu, S. Anghel. C.M.U.- Pitești. 1990,
4	1990: Fizica indrumar de admitere, Iorga I., Gh. Dima, R. Rădulescu, Iosub I. C.M.U. - Pitești. 1990,
5	1990: Biofizică”-îndrumar de laborator, Iosub I., Gh.Dima. I. Iorga, C.M.U.- Pitești, 1990
6	1990: Fizică - Indrumar de seminar partea I, Gh.Dima, I.Iorga, Iosub I., Editura Universității din Pitești, 1990.
7	1992: Fizica-partea I -curs, Dima Gh., I.Iorga, Iosub I. C.M.U.-Pitești, 1992,
8	1993: Metode de analiză instrumentală” - partea I, îndrumar de laborator, Iosub I., N. Arsenescu, Gh.Semenescu. Editura Universității din Pitești, 1993.
9	1994: Metode de analiza instrumentala - Iosub I. C.M.U.-Pitești. 1994
10	1996: Lucrari practice de chimie organica, Arsenescu N., I. Popa, C. Carlanaru, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 1996.
11	1997: Metode de separare și analiză de urme, Iosub I. C.M.U.-Pitești, 1997.
12	1997: Lucrări practice de chimie fizică și coloizi, Iosub I. Editura Universității Pitești 1997.

13	1998: Chimie organică - teste grilă, Arsenescu N., S. Nenciulescu, I. Popa, A. Ionescu, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 1998.
14	1998: Biofizică, Iosub I. Îndrumar de laborator, 2000
15	2000: Metode de separare și analiză de urme, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2000.
16	2002: Controlul analitic al poluanților mediului, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2002
17	2002: Teste de chimie pentru admitere în învățământul superior, Arsenescu N., B. Miu, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2002.
18	2009: Biochimie pentru asistenți medicali, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2009
19	2010: Metodica predării chimiei, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2010.
20	2010: Biochimie medicala lucrari de laborator, Iosub I., Valeca Monica. Editura Universității din Pitești, 2010
21	2012: Biochimie medicala-Lucrari de laborator, Iosub I. , Valeca M. Editura Universității din Pitești, 2012
22	2012: Chimie pentru ingineri-Lucrari de laborator, Iosub I. Editura Universității din Pitești, ISBN, 2012
23	2012: Biofizica medicala-Lucrari de laborator, Iosub I. Editura Universității din Pitești, 2012.
Brevete nationale	
1	2009: Procedeu de imobilizare a extractului de coajă de portocale în matrice gazdă hibride silice-silsequioxanice, Meghea Aurelia; Lăcătușu Ioana; Badea Maria Nicoleta.; Pop Mirela Rodica; Iosub Ion. (21) a 2008 00719 a0 (51) a61k 8/97 (2006.01);a61k 36/752 (2006.01); (22) 16.09.2008 (41) 28.08.2009 //8/2009 (71) Universitatea Politehnică din București, Facultatea de chimie aplicată și știința materialelor.
2	2016: Procedeu si instalatie de obtinere a concentratului proteic din varietati de mierea de calluna vulgaris,, Iosub Ion, Chirila Pavel, (11) 131256 A0 (51), A23L, 21/20, BOPI, Nr. 7/2016 p.12., OSIM, 2016.
Proiecte nationale de cercetare – responsabil	
1	2004: Instalație tomografică pentru caracterizarea combustibilului nuclear uzat prin metode nedistructive în vederea depozitării definitive, MENER, D-PED, 3.10.2004, ICN, Iosub Ion
2	2005: Sistem integrat de monitorizare și răspuns mediu sănătate SIM E&H, P-PCD- CEEX-2005, Iosub Ion. Universitatea Politehnică din București – Centrul de Cercetări Energetice și de Protecția Mediului.
3	2006: Compusi heteroaromatici stabilizați prin substituție cu azulene. sinteze, studiul proprietăților lor fizico-chimice și electrochimice, utilizari in tehnica transmiterii neliniare a luminii (NLO), P-PCD- CEEX -2005, Centrul de chimie organica "C.D. NENITESCU" al Academiei Romane.
4	2007: Metodologia de caracterizarea deseurilor slab si mediu activate rezultate din exploatarea reactorilor de cercetare și examinarea post-iradiere. Determinarea factorilor de scalare, Iosub Ion, DESMET, PNCDI 71-087/2007-2010,
5	2007: Compusi heteroaromatici stabilizați prin substituție cu azulene. sinteze, studiul proprietăților lor fizico-chimice și electrochimice, utilizari in tehnica transmiterii neliniare a luminii (NLO), Iosub Ion.
6	2008: Dezvoltarea de metode și tehnici analitice pentru determinarea conținutului de apă tritiată din organisme vii și tritium legat organic necesar pentru validarea modelelor radioecologice-ECORAD 72-222/2008, Iosub Ion.
Proiecte nationale de cercetare – membru	
1	2001: Sistem integrat de producere a energiei electrice pe bază de celule cu combustibil de hidrogen și membrană schimbătoare de protoni, PNCDI -MENER 106/2001- INC-DTCI ICSI Rm. Vâlcea.

2	2001: Laborator integrat pentru evaluarea materialelor nucleare, PNCDI -MENER 013/2001, SCN Pitesti.
3	2003: Dezvoltarea unei metode de determinare a factorilor de separare izotopică în sisteme Pd-H ₂ în vederea evaluării posibilităților de separare a tritiului PNCDI-CERES-3-69/2003- INC-DTCI ICSI, Rm. Vâlcea.
4	2003: Procese fizico-chimice în lichide supercritice, PNCDI -CERES -3-82/2003, INC-DTCI ICSI Rm. Vâlcea,
5	2003: Tehnologii de conversie și stocare a energiei utilizând celule cu combustibil cu hidrogen pentru telecomunicații, PNCDI-MENER 106/2001- INC-DTCI ICSI Rm. Vâlcea.
6	2007: Materiale noi de compuși intermetalici folosite ca ținte de iradiere pentru sursele gama de Li și Co utilizate în industrie și medicină, IRCOAL PN II 71-141, 2007-2010.
7	2007: Sistem informatic Fuzzy de simulare și evaluare a scenariilor de risc tehnologic și ecologic și a modurilor de acțiune în contextul schimbărilor climatice, INFORISC PN II 31-021, 2007-2010.
8	2007: Convertor energetic regenerativ de tip electrolizor - Pilă de combustie. Proiectare arhitecturală și realizare, CEREPIC 21-030, PN II, 2007-2010.
9	2007: Cercetarea și dezvoltarea unui reactor membrană pentru producerea hidrogenului ultrapur utilizata in alimentarea pilelor de combustie, ReMeHPC, PN II 21-004 2007-2010.
10	2007: Tehnologii inovative destinate îmbunătățirii proprietăților de suprafață ale materialelor metalice, utilizate în producția de automobile, TIMAT-AUTO, PNCDI 71-038/2007, 2007-2010.
11	2007: Tehnologii inovative destinate îmbunătățirii proprietăților de suprafață ale materialelor metalice, utilizate în producția de automobile, TIMAT-AUTO, PNCDI 71-038/2007, 2007-2010.
12	2008: Implementarea si adaptarea tehnologiilor cu verigi ecologice în cultura cireșului pe soiuri si portaltoi autohtoni valoroși, în contextul protecției mediului si dezvoltării durabile", Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului.
13	2008: Cercetarea si dezvoltarea unui reactor membrana pentru producerea hidrogenului ultrapur utilizabil in alimentarea pilelor de combustie ReMeHPC (2008).
14	2008: Sistem informatic FUZZY de simulare si evaluare a scenariilor de risc tehnologic si ecologic si a modurilor de actiune in contextul schimbarilor climatice INFORISC.
15	2008: Dezvoltarea si implementarea de noi solutii in vederea imbunatatirii performantelor pilelor de combustie cu membrana schimbatoare de protoni NEWSOLPEM.
16	2008: Materiale noi de compuși intermetalici folosite ca ținte de iradiere pentru sursele gama de Li și Co utilizate în industrie și medicină, IRCOAL PN II 71-141, 2007-2010.
17	2008: Sistem informatic Fuzzy de simulare și evaluare a scenariilor de risc tehnologic și ecologic și a modurilor de acțiune în contextul schimbărilor climatice, INFORISC PN II 31-021, 2007-2010.
18	2008: Convertor energetic regenerativ de tip electrolizor - Pilă de combustie. Proiectare arhitecturală și realizare, CEREPIC 21-030, PN II, 2007-2010.
19	2008: Cercetarea și dezvoltarea unui reactor membrană pentru producerea hidrogenului ultrapur utilizat în alimentarea pilelor de combustie, ReMeHPC, PN II 21-004 2007-2010.
20	2008: Tehnologii inovative destinate îmbunătățirii proprietăților de suprafață ale materialelor metalice, utilizate în producția de automobile, TIMAT-AUTO, PNCDI 71-038/2007, 2007-2010.
21	2009: Materiale noi de compuși intermetalici folosite ca ținte de iradiere pentru sursele gama de Li și Co utilizate în industrie și medicină, IRCOAL PN II 71-141, 2007-2010.
22	2009: Sistem informatic Fuzzy de simulare și evaluare a scenariilor de risc tehnologic și ecologic și a modurilor de acțiune în contextul schimbărilor climatice, INFORISC PN II 31-021, 2007-2010.
23	2009: Convertor energetic regenerativ de tip electrolizor - Pilă de combustie. Proiectare arhitecturală și realizare, CEREPIC 21-030, PN II, 2007-2010.
24	2009: Cercetarea și dezvoltarea unui reactor membrană pentru producerea hidrogenului ultrapur utilizat în alimentarea pilelor

	de combustie, ReMeHPC, PN II 21-004 2007-2010.
25	2009: Tehnologii inovative destinate îmbunătățirii proprietăților de suprafață ale materialelor metalice, utilizate în producția de automobile, TIMAT-AUTO, PNCDI 71-038/2007, 2007-2010.
26	2010: Materiale noi de compuși intermetalici folosite ca ținte de iradiere pentru sursele gama de Li și Co utilizate în industrie și medicină, IRCOAL PN II 71-141, 2007-2010.
27	2010: Sistem informatic Fuzzy de simulare și evaluare a scenariilor de risc tehnologic și ecologic și a modurilor de acțiune în contextul schimbărilor climatice, INFORISC PN II 31-021, 2007-2010.
28	2010: Convertor energetic regenerativ de tip electrolizor - Pilă de combustie. Proiectare arhitecturală și realizare, CEREPC 21-030, PN II, 2007-2010.
29	2010: Cercetarea și dezvoltarea unui reactor membrană pentru producerea hidrogenului ultrapur utilizat în alimentarea pilelor de combustie, ReMeHPC, PN II 21-004 2007-2010
30	2010: Tehnologii inovative destinate îmbunătățirii proprietăților de suprafață ale materialelor metalice, utilizate în producția de automobile, TIMAT-AUTO, PNCDI 71-038/2007, 2007-2010.
Articole în volumele manifestărilor științifice conferințe, congrese, simpozioane naționale și internaționale	
1	1990: Explorarea- operație a obiectivelor complexe în învățarea fizicii., Iorga I., Gh. Dima, Iosub I., S.Anghel. Conferința națională de fizică, 1990, 279-280, -Cluj.
2	1990: Analogii formale în formarea unor noțiuni de fizică, Iorga I., Gh.Dima, Iosub I., S. Anghel, Conferința națională de fizică, 1990, 282-283, -Cluj.
3	1990: Puncte electrodermice în plante, Iosub I., I. Iorga, Conferința națională de fizică -1990 – 275-276 -Cluj.
4	1996: Studiu de evidențiere a creșterii randamentului sportivilor prin analiza combinațiilor regimurilor de contracții, Niculescu M, Iosub I., M. Man. Conferința internațională - Probleme actuale privind perfecționarea sistemului de învățământ în domeniul culturii fizice, -1996, 168-175. Chișinău. Republica Moldova.
4	1997: Studiul electrochimic al unor proprietăți de transfer de sarcină ale clorinului și a altor derivați chinonici, Iosub I., C. Mandravel, N. Arsenescu. Analele Universității București.p55-61.-anul VI (serie nouă), 1997
5	1997: Optical methods for studying suspensions sedimentations, Anghel S., I. Iova, S. Levai, I. Iorga Siman, Iosub I. 5-th Conference on Optics ROMOPTO – septembrie 9-12 1997 București.
6	1997: Studii spectrale și electrochimice ale complexilor cu transfer de sarcină ai derivaților chinonici cu aril seleniuri, Iosub I., C. Mandravel, Congresul al XXII-lea al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte – Târgoviște, iunie, 26-29, 1997
7	1997: Electrooxidation of Cyclohexanol to Cyclohexanone in the Presence of the Mediatory System, Olea M., Iosub I., G. Semenescu, International Symposium on Electroorganic Synthesis, IS-EOS 97 KURASHIKI-Septembrie 24-27, 1997, 87-92, Japonia.
8	1998: Electrochemical Studies of Di-p-tolylselenide by cyclic voltammetry, Iosub I., S.Iosub, C. Mandravel. Analele Universității București. p49-54-Anul VII (serie nouă) 1998.
9	1998: Spectral and Cyclic Voltammetric Combined Methods Applied to the Partners of Charge Transfer Complex from DPSE and CHL, Iosub I., C. Mandravel. Congresul al XXIII-lea al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte 6-9 august 1998. p.180-184. Rochester-New York, SUA.
10	1999: The study of the Acceptor Properties in the some Quinones Series Which Form Charge-Transfer Complexes with Donor Di-p-tolyl-selenide, Iosub I., C Mandravel. Congresul al XXIV -lea al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte-21-25 iulie 1999, Liege- Belgia.
11	2002: Electrochemical Studies of some properties involving then charge transfer for napthoquinonic chlorinated derivatives, Iosub I., C. Boscorbea, V. Chiosa, I. Stanculescu. Congresul al XXVII-lea al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte- 28mai-2iunie 2002 Oradea, Romania.

12	2002: X-Ray diffraction and IR absorption studies on corrosion products formed on carbon and weathering steel under Constantza's marine environment, Neagoe C., V. Chiosa, Iosub I. V. Malinovschi, C. Mandravel. Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering - București, 247-252, sep.2001.
13	2002: Electrochemical Characterisation of some Chlorinated Naphtoquinonic Derivatives by Cyclic Voltammetry, Iosub I., C. Boscornea, V. Chiosa, C. Mandravel. 2-th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering - București, 252-257, sep.2001.
14	2002: Charge Transfer Complexes from Di-p-tolyl-selenide with quinonic haloderivatives. Characterisation of the partners by different selective methods, Iosub I., S. Iosub, V. Chiosa, J. D. Beguin, C. Mandravel. The 10th Conference on Physical Chemistry. September 26- 29, 2000, Iași, Romania.
15	2002: Characterisation of the partners of charge transfer complexes by different selective methods, Iosub I., V. Chiosa, C. Mandravel. 2-nd International Conference of Chemical Societies of the South - Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development – Thessaloniki 6-9, 06, 2000.
16	2003: Proprietati spectroelectrochimice ale anionilor radical chinonici, Iosub I., C. Mandravel, S. Iosub. The 28 Annual ARA Congress, American-Romanian Academy of Arts and Sciences, Tg. Jiu, 2003.
17	2003: Structural Characterization by XRD Method of BaTiO ₃ Ceramics Used in PTC Thermistors Made, Ducu C., V. Malinovschi, Iosub I. Romanian Conference on Advanced Materials: ROCAM – 2003.
18	2004: La Methode D'utilisation des Logiciels pour Simulation Pendant L'activite D'enseignement a la Physique, Malinovschi V., Iosub I. Analele Universitatii Bucuresti, PHYSICA, Anul LII, 2004.
19	2004: Stadiul actual și acțiuni de perspectivă în domeniul calității în învățământul superior în Universitatea din Pitești, Iosub I. Educational Facing The Contemporary World Problems, Volum III, International Conference, Pitesti 2004.
20	2004: Zr-Co hydride stability against heating-cooling cycles in a closed system, Meleg T., C. Ducu, V. Malinovschi, Iosub I. The 10 th Conference on Progress in cryogenics and isotopes separation, Praga. October 14-15, 2004.
21	2004: Aspecte tehnologice ale obtinerii catalizatorilor monolitici ceramici, Crivac Gh., V. Nicolae, Iosub I., M. Stoianovici. The 7 th international Conference ESFA 2003, Bucharest, 8-9 May, 2003.
22	2004: Particle size distribution function of supported gold catalysts by X-ray diffraction, Ducu C., V. Malinovschi, Mihaela Lazar, N. Aldea, I. Stefanescu, P. Marginean, B. Barz, Iosub I., V. Almasan. EPDIC IX, Praga September 2-5, 2004 European Powder Diffraction Conference.
23	2004: Contribution to the techniques and methods for diminishing the new pollutants resulted from automotive combustion, Crivac G., Iosub I., V. Nicolae. First International Conference "Prof.Emil Gaiginschi Jubilee" Advanced concepts in mechanical engineering, 8-10 July 2004, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul L(LIV), Fascicula 6D, p.25-30.
24	2004: Contribution to recovery and utilisation of the precious metals (Pt, Pa, Rh) from the wheared automotive exhaust catalyst, Iosub I., V. Nicolae, G. Crivac, M. Stoianovici. First International Conference "Prof.Emil Gaiginschi Jubilee"- Advanced concepts in mechanical engineering-, 8-10 July 2004, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul L(LIV), Fascicula 6D, p.31-36.
25	2005: Redox properties of some aminoacids and proteins, Iosub I., Giurginca M., Iftimie N., Meghea A. 8-th international Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials. 22-27 April, Cancun, Quintana, Roo, Mexico, ICEPAM, Universidad Nacional Autonoma de Mexico and CEA-DRT/LITTEN-France.2005.
26	2006: Possible Risk Assessment Approach for the Environment – Public Health Relationship, Draghici C., Gh. Coman, M.N. Badea, E. Codoreanu, V. Iosub I. Trandafir, A. Meghea. International Conference on Trends in Environmental Education EnvEdu 2006, Transilvania University of Brașov, 18-20 November 2006, Brasov, România. In Conference Book of Abstracts. EnvEdu Series. Editura Universității Transilvania din Brașov (Editura acreditată CNCISIS). Section PD11, ISBN (10 973-635-737-6), 18 – 20 nov 2006.
27	2006: The interdisciplinary Teaching Learning of the Science Subjects, Iosub I., Iosub S. ENV EDU 2006 – International Conference Brasov, Section OA2, p10, ISBN (10 973-635-737-6), 18 – 20 nov 2006.
28	2006: The role of interdisciplinarity dialogue to develop a new constructivist philosophy for teaching and learning science subjects "dissolving - water a an excellent solvent, Iosub I., Iosub S. EDU Word 1-3 iunie 2006, International Conference, Vol.2, section IV, p40-47, ISBN (10973-690-541-1), 2006.

29	2006: Correlation of Spectroelectrochemistry and Chemiluminescence of some Aminoacids, Iosub I., Giurginca M., Iftimie N., Meghea A. Romanian International Conference on Chemistry and chemical Engineering – RICCCE XIV, Section 10, Bucharest, 22-24 September, 2005, ISBN 973-718-284-7.
30	2007: Contribution to Developing of the Student'Interest in the Science Subjects by Active and Interdisciplinary Methods, Iosub I., S. Iosub, V. Malinovski. Pro-active partnership in creativity for the next generation / proceedings / 31st ARA Congress Quebec, Canada ISBN 978-2-553-01412-3, National Library Quebec Canada, Presses Internationales Polytechnique, Vol. II, p 626-629, 2007.
31	2008: The entrapment of ornamental bush extract in mesoporus silica materials templated with a neutral poly(ethylene glycol) surfactant, Lacatusu I., Badea N., Murariu A., Meghea A., Iosub I. First International Workshop on Advanced, Nano-and Biomaterials and their device Application – University POLITEHNICA from Bucharest, National Consultancy Center for Environmental Protection – Poiana Brasov 17-21 septembre 2008, Editura Universitatii „Transilvania” ISSN 1844-8321, 2008.
32	2009: Experiences and results from the European project; Integrated Subject Science Understanding in Europe, Lustig F., West E., Borgato M. T., Iosub Ion., Martinez M., Staszal M., Weber-Huttenhof U. New trends in science and technology education - Conference, eds. L. Menabue and G. Santoro, CLUEB, Bologna, 2009.
33	2009: Orientari si demersuri didactice in alegerea metodelor de predare invatare la disciplina chimie, Iosub I., Calitate in educatie CALED 1, p292-300, Editura Universitatii din Pitesti, 2009, ISBN 978-973-0-06332-5.
34	2009: Evaluation of monitoring of lead emissions in Bucharest by statistical processing, Meghea I., Mihai M., Lacatusu I. Iosub I. BENA- Conference-2009, Alba Iulia 2009.
35	2009: Experiences and results from the European project, Integrating Subject Science Understanding in Europe, Lustig F., Borgato M.T., Iosub I., Martinez B., Staszal M., Weber-Huttenhof U. European Science Education Research Association (ESERA) -Conference August 31st - September 4th, 2009, Istanbul.
36	2014: Contributii cu privire la separarea glucidelor de antociani din fructe prin metoda dializei, Larisa Elena Mihai, Ion Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2014, Buletinul Stiintific al Universitatii din Pitesti, Seria Fizica si Chimie, Nr 1, 2014. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p. 87-94.
37	2015: Separation and Purification of Natural Extracts Obtained from Beetroot (Beta Vulgaris), Marilena Pauliuc, Ileana Rău, Ion Iosub. E-Health and Bioengineering Conference (EHB), IEEE Xplore: 28 January 2016.
38	1996: Studii electrochimice ale unor proprietăți care implică transferul de sarcină pentru ciclohexadien-1,4-diona-2,3,5,6 tetraclor (cloranil), Mandravel C., Iosub I. Conferința de chimie-fizică, 1996, 19, București.
39	1997: Studiul prin metode electrochimice și spectrale, al formării complexilor cu transfer de sarcină cu acceptori chinonici și donor di-p-tolil-seleniura, Iosub I., C.Mandravel. A-VII-a Conferință națională de chimie-fizică, 1997, Galați.
40	1997: Corelarea unor proprietăți electrochimice cu indicii cuantici de reactivitate pentru cloranil și o serie de derivați chinonici, Iosub I., N.Arsenescu, I.Mincu, C. Mandravel. Conferința de Chimie și Inginerie Chimică București 1997, p.130-135.
41	1999: Calculul limitelor de expunere din studiul proprietăților fizico-chimice ale unor poluanți- Aplicații la o serie de derivați chinonici, Chiosa V., C. Mandravel, Iosub I. Conferința de Chimie și Inginerie chimică 1999- București.
42	2000: Particularități în învățământul deschis la distanță în universitățile din Pitești și Oradea, Iosub I., A. Dodescu. Simpozionul : Impactul programului Tempus asupra dezvoltării educației continue și a învățământului deschis și la distanță în universitățile din România, Sibiu 27-28 octombrie 2000, p.123-131.
43	2001: Fundamental concepts and some application in ecotoxicology, Chiosa V., Iosub I., C. Mandravel. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001,33-35.
44	2001: Studiul corelației datelor spectrale obținute prin spectrometria de absorbție UV-VIS cu parametrii termodinamici ai complexilor cu transfer de sarcină cu acceptori chinonici și donor di-p-tolil-seleniură, Iosub I., C. Mandravel, V. Malinovski, Gh. Semenescu. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001. p29-32.
45	2001: Caracterizarea prin microscopie optică și de forță atomică a purității compusului de sinteză di-p-tolil-seleniură cu importanță în complexarea cu transfer de sarcină, Iosub I., J. D. Beguin, S.Iosub, N. Arsenescu, C. Mandravel. Buletinul

	Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001, p.67-75.
46	2001: Studiul spectral al unor derivați chinonici parteneri acceptori în complecși cu transfer de sarcină realizați cu donorul di-p-tolil-seleniură, Iosub I., C. Mandravel, S. Iosub, V. Malinovschi. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001, 1-10.
47	2001: L'operationalisation des objectifs pedagogiques dans l'activite de l'instruction, Malinovshi V., Iosub I. Analele Universității București-Anul L 2001, 113-124.
48	2001: Dozarea unor derivați naftochinonici prin voltametrie directă pe electrozi de platină, Semenescu Gh., Iosub I., N. Marin, R. Hulea. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001. 51-61.
49	2001: Considerații metodice privind predarea-învățarea opticii în liceu, Malinovschi V., Iosub I. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001, 127-131 Teme: , 100%
50	2001: Model de operaționalizare a obiectivelor pedagogice în activitatea de instruire, Malinovschi V., Iosub I.Gh. Semenescu V. Malinovschi, S. Iosub. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001, 137-145.
51	2001: Studiul spectral al unor derivați chinonici- parteneri acceptori în complecși cu transfer de sarcină realizați cu donorul di-p-tolil-seleniură, Iosub I., C. Mandravel, V. Malinovschi. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001, 21-31
52	2001: Activitățile independente ale elevilor și studenților. Metodica privind organizarea și conducerea lor, Malinovschi V., Iosub I., Gh. Semenescu. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, An 5, Nr 5, 2001, 146-152.
53	2008: Derivați sterolici de Benzo[B]-tiofensulfona. Caracterizare electrochimica în medii aprotice, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 10-14, 2008, ISSN: 1453-1151., Iosub I., Topala C., Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 10-14, 2008, ISSN: 1453-1151.
54	2008: Interdisciplinaritatea procesului de predare-învățare a subiectelor de chimie în educația pentru mediu, Iosub I., Tataru L., Iosub S. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2008, 21-29, ISSN: 1453-1151.
55	2009: Studii cu privire la compoziția și structura unor calculi renali, Iosub I., Malinovschi V. Topală C. Simpozionul Chimie și tehnologii curate, 23 mai 2009, Universitatea din Pitești. ISSN: 1453-1151. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2009, ISSN: 1453-1151
56	2009: Studiul interdisciplinar privind conversia de energie cu ajutorul experimentului demonstrativ -celula fotoelectrică, Iosub I., prof. Iosub S. Simpozionul Chimie și tehnologii curate, 23 mai 2009, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2008, 21-29, Editura Universității din Pitești. ISSN: 1453-1151
57	2009: Orientări și demersuri didactice în alegerea metodelor de predare-învățare la disciplina chimie, Iosub I. Calitate în educație CALED 1, p292-300, Editura Universității din Pitești, 2009, ISBN 978-973-0-06332-5.
57	2010: Separări cromatografice ale unor pigmenți din extracte vegetale - realizarea unui ciclograf, Rizea GrațIELA, Stăncilă Lavinia, Iosub Ion. Simpozionul Chimie și dezvoltare, 28 mai 2010, p33-38, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, Editura Universității din Pitești. ISSN: 1453-1151.
58	2010: Factori care influențează proprietățile spectrale ale unor pigmenți obținuți din extracte vegetale, Dumitru Iuliana, Radoi Silvia, Iosub Ion. Simpozionul Chimie și dezvoltare, 28 mai 2010, p24-32. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, Editura Universității din Pitești. ISSN: 1453-1151.
59	2010: Studiul proprietăților fluorescente ale unor pigmenți din extractele fructelor citrice, Lilioiu Adriana, Pantilinescu Ioana, Iosub Ion. Simpozionul Chimie și dezvoltare, 28 mai 2010, p49-55. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, Editura Universității din Pitești. ISSN: 1453-1151.
60	2010: Contribuții cu privire la aplicarea strategiilor didactice active în studiul soluțiilor, C. Scarlat, I. Iosub. Simpozionul Chimie și dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2010. Editura Universității din Pitești. ISSN: 1453-1151, p34-41.
61	2010: Model experimental pentru studiul fenomenelor chimice atmosferice - formarea ozonului și a precipitațiilor acide, I. Iosub. Simpozionul Chimie și dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2010. Editura Universității din Pitești. ISSN: 1453-1151, p128-134.

62	2011: Contributii asupra clasificarii calitatii unor cursuri de apa afluenti ai Raului Targului zona Voinesti -Campulung Muscel, C. Cojocea, M. Cristescu, A. Crețu, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 27 mai 2011, p49-55. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151
63	2011: Studiul prin voltametrie ciclică al unor sisteme cromofore obținute din extracte selective de antociani, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 27 mai 2011, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p12-17.
64	2011: Studiu comparativ al unor extracte naturale selective de antociani prin electroforeză și metode cromatografice, Ion IOSUB , Lavinia STĂNCILĂ, Adriana LILOIU, Gabriela CIUNGULETE, Mihaela POPA, RADU. Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2011, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151
65	2012: Studiul nivelului concentrației de nitriți în anumite produse alimentare pe bază de carne, M. Iancu, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p 73-78.
66	2012: Studiul spectral al unor sisteme cromofore obținute din extracte selective de antociani, I. Iosub, A. Meghea; I. Rau, I. Geana. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2012, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151 p15-20.
67	2012: Contribuții metodice cu privire la activitățile de laborator: Separarea, purificarea și caracterizarea unor compuși naturali cu proprietăți antioxidante antocianii, I. Iosub, S. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2012, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p25-31.
68	2012: Determinarea concentrației pelargonidinei în mușcată (pelargonium spp.) în diferite momente ale vegetației, A. G. State, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2012, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.31- 37.
69	2012: Contribuții cu privire la recuperarea unor metale din elemente galvanice uzate și rafinarea acestora prin metoda electrolizei, I. A. Bumbuş, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2012, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.43-60.
70	2012: Separarea polifenolilor de tip antociani prin cromatografia de lichide și HPLC, G. G. Ciungulete, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2012, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.60-66.
71	2012: New therapeutic formulations with an antibacterial effect, based on plant extracts, L. C. Soare, I. Deliu, I. Iosub, C.M. Dobrescu, M. Ferdeş. Current Trends in Natural Science, Volum 1, Issue 2, Dec 2012, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 2284-9521, p.79-82.
72	2012: Studiul comportării termice a antocianilor malvidină și delphinidină prin analiză termică diferențială, E. M. Anghel, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p. 66-73.
73	2012: Studiul concentrației nitraților în diferite surse de apă potabilă din zona Campulung, Argeș, C. S. Cojocea, I. Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2012, Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p117-123.
74	2012: On electronic structure and optical properties of anthocyanidines extracted from grapes, Ileana Rău, Iosub I. Kajzar F., Makowska-Janusik, Dlugosz, A. Meghea, A. Tane. SPIE Europe Optics & Photonic United King s in Security and Defense, Optical Materials in Defense Systems Technology, Edinburgh, dom, September, 2012.
75	2012: DNA functionalised materials doped with natural dyes as chromophors for biophotonic applications, Meghea A., Iosub I., Tane A., Vlad V. I., Kajzar F., Rau I. International Conference on Advanced Materials for Photonics, Sensing and Energy Conversion Applications – AMPSECA- December 5-7, 2012, El Jadida Morocco.
76	2013: Contributii privind optimizarea metodelor de separare, purificare și concentrare a unor compuși naturali cu proprietati bioactive, Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2013, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2013. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.9-16.
77	2013: Studii cu privire la separarea unor proteine prin diferite metode, Alina Florentina MANEA, Larisa Elena MIHAI, Emilia Claudia Prică, Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria

	Fizică și Chimie, Nr 1, 2013. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p. 59-67.
78	2013: Contribuții cu privire la separarea și purificarea extractelor de antociani . determinarea parametrilor cromatografici și spectrali prin compararea acestora cu parametrii standardelor de antociani, Simina Elena MANEA, Petruța POPA, Ion IOSUB, Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2013. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.68-72.
	2013: Obținerea, purificarea și caracterizarea unor varietăți de biodiesel și de amestecuri cu motorină : B2, B5, B10 ȘI B20, Mihaela-Magdalena ȘTEFAN, Florica PUIU, Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2013. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.73-80.
79	2013: studiul proprietăților electrochimice ale unor extracte naturale selective pe bază de antociani, prin metoda voltametriei ciclice, Adriana NILA, Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2013. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.81- 86.
80	2013: Spectral Characterisation of Selected Biomaterials for Nonlinear optical Applications, Tane, A. Meghea, I. Iosub, F. Kajzar, I.Rau. 18th international Conference on Chemistry and Chemical Engineering, Sinaia, Romania, 4-7 Sept.2013.
81	2014: Studiul cromatografic al separării ionului flaviliu din extracte naturale selective prin metode cuplate, Emilia Claudia PRICĂ, Alina Nicoleta TUDOR Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2014, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2014. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.77- 86.
82	2014: Contributii cu privire la separarea glucidelor de antociani din fructe prin metoda dializei, Larisa Elena MIHAI, Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2014. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p. 87-94.
83	2014: Metoda electroforezei aplicată în separarea proteinelor din compuși naturali, Alina Florentina MANEA . Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2014. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p. 99-104.
84	2014: Realizarea unor filme subțiri pe bază de pigmenți purificați din extracte naturale selective cu aplicații in optica neliniară, Iosub I., Kazjar F., Meghea A., Rau I, Geana I. Buletinul de Fizica si Chimie ISSN: 1453-1151, Editura Universității din Pitești, 2014.
85	2015: Determinarea conținutului total de fenoli din extracte selective naturale, Ioana Georgiana MATEOIU Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2015, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2015. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.121-124.
86	2015: Proprietăți spectrale ale unor cromofori obținuți din extracte naturale selective, Maria Marinela Rădoi, Ion Iosub. Simpozionul Chimie si Dezvoltare, 25 mai 2015, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2015. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.102-109.
87	2015: Separarea unor cromofori obținuți din extracte naturale selective prin cromatografia de schimb ionic și cromatografia cu fază inversată, Nicoleta Alina Tudor , Ion Iosub. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2015, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2015. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.79-83.
88	2015: Studiul comparativ al unor sortimente de miere din zona argeș cu privire la conținutul lor proteic, Adriana Elena BRATU, Alexandra Elena ADĂMOIU, Ion IOSUB, Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2015, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2015. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.110-115.
89	2015: Determinarea conținutului total de carbohidrați din varietății de fructe/citrice prin metoda colorimetrică DUBOIS, Natalia Mihaela IONIȚĂ, Larisa OLARU Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2015, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2015. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.99- 101.
90	2015: Obținerea uleiurilor volatile extrase din mentă, busuioc, portocal, lamaie, lavanda, trandafir - extracție cu fluide supercritice - SFE, Carmen PANDURU Ion IOSUB. Simpozionul Chimie si dezvoltare, 25 mai 2015, Buletinul Științific al Universității din Pitești, Seria Fizică și Chimie, Nr 1, 2015. Editura Universitatii din Pitesti. ISSN: 1453-1151, p.116-120.
91	2015: Spectral characterisation of some materials based on natural extracts, Elena Perianu, Marilena Pauliuc, Ileana Rău, Ion Iosub. E-Health and Bioengineering Conference (EHB), 2015