

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

MIHĂIESCU CECILIA TANIA

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca,
Facultatea de Agricultură, Departamentul de Protecția Mediului și a Plantelor/
Didactic: Evaluarea Impactului de mediu, Managementul proiectelor de mediu,
Tratarea și Epurarea Apelor, Gestionarea resurselor de apă și sol**

Experiența profesională

Perioada

Octombrie 2014 - prezent

Funcția sau postul ocupat

conferențiar

Activități și responsabilități principale

Didactic și cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj, Calea Mănaștur 3 - 5, 400372 Cluj-Napoca, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

Februarie 2004 – Septembrie 2014

Funcția sau postul ocupat

sef de lucrări

Activități și responsabilități principale

Didactic și cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj, Calea Mănaștur 3 - 5, 400372 Cluj-Napoca, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

Martie 2003 - Februarie 2004

Funcția sau postul ocupat

chimist

Activități și responsabilități principale

Coordonarea și supravegherea execuției analizelor fizico-chimice asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol), elaborarea rapoartelor de mediu

Numele și adresa angajatorului

Agenția de Protecția Mediului Cluj-Napoca, str. Dorobanților 99 bl.9B, Cluj-Napoca, 400609, jud. Cluj

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Sectorul public

Perioada	Septembrie 1996- Martie 2003
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific, Cercetător.principal III, secretar științific
Activități și responsabilități principale	Cercetare fundamentală în chimia analitică, coordonarea proiectelor de cercetare, activități științifice și tehnologice
Numele și adresa angajatorului	Centrul de cercetări și producție BIOS, str. Fântânele nr30, 400294 Cluj-Napoca, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, sectorul public
Perioada	Aprilie 1990- Septembrie1996
Funcția sau postul ocupat	cercetător
Activități și responsabilități principale	Cercetări fundamentale în chimia analitică
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Chimie Raluca Ripan Cluj-Napoca, Fântânele 30, 400294 Cluj-Napoca, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, sectorul public
Perioada	Octombrie 1988 – Martie 1990
Funcția sau postul ocupat	inginer chimist
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților de procesare a substanțelor active din plante
Numele și adresa angajatorului	Cooperativa progresul – Departamentul de extracte plante medicinale
Tipul activității sau sectorul de activitate	industrie
Perioada	Octombrie 1985 - Octombrie 1988
Funcția sau postul ocupat	inginer chimist
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților din Stația de epurare
Numele și adresa angajatorului	Combinatul de fibre, celuloză și hârtie Suceava, jud. Suceava
Tipul activității sau sectorul de activitate	industrie

Educație și formare

Perioada	1998 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Agronomie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	2006 - 2007
Calificarea / diploma obținută	Master / Diplomă de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Evaluarea riscului și securitatea mediului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, Facultatea de Știința Mediului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	2003 - 2004
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Psihologie, Pedagogie, Metode de învățare, Educație pedagogică, Educație interculturală, Educație tehnologică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5

Perioada 1980 - 1985
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de inginer în chimie
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Inginerie chimică organică
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul politehnic "Gheorghe Asachi", Facultatea de chimie, Iași
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Engleză
 Germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator profesionist	C2	Utilizator profesionist	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator profesionist
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	B2	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Munca în echipă: Am participat în diferite echipe de cercetare

Competențe și aptitudini organizatorice

Manager al Laboratorului de încercări apă și nivel de zgomot, din 2007
Responsabil asigurarea calității Dep. III, Fac. Agricultură din 2012
Responsabil cercetare Dep. III, Fac. Agricultură 2012-2015
Membre al Centrului de excelență: Controlul și monitorizarea fertilității solului și protecție, acreditat CNCIS 4 CE, 7.05.2004
Membre în comitetul de organizare al conferințelor internaționale și seminarii:

- Simpozion Internațional "Perspective ale agriculturii mileniului 3" USAMV Cluj (2012-2013, 2016)
- Sesiunea de comunicări științifice "Bune practici în evaluarea și monitorizarea resurselor de apă", dedicată Zilei Mondiale a Apei Edițiile I – VII (martie 2009 – 2016)
- Sesiunea de comunicări științifice "R – Regenerare, Reabilitare și Restaurare a Solului – de la concept la realizare", dedicată Zilei Pământului, Edițiile I - V, (mai 2009 – 2014)
- Al X-lea Forum anual al Asociației Eurachem-România Association, mai 2011
- Conferința internațională Rational Methods for the Selection and Use of Agrochemical Measures: Risk Modeling, Monitoring and Management (METAGRO), Ediția I, iunie 2006

Competențe și aptitudini tehnice

Analize chimice (spectrometrie UV-VIS, AAS, GS-MS, ion cromatografie); Bune practici în laborator; Agrochimie; Asigurarea calității. Evaluarea impactului de mediu; Monitoringul integrat al mediului; Managementul proiectelor de cercetare.

Membre în comitetul editorial al revistelor:

- ProEnvironment (din 2008)
- Buletin USAMV-CN (din 2012)
- Advances in Environmental Sciences (din 2013).

Informații suplimentare

Doctorat: Teză de doctorat, specializarea „Agronomie”, tema "Cercetări în vederea evaluării integrate a bazinului hidrografic Fizeș pentru identificarea riscurilor de poluare difuză" coordonator prof. dr. Mihai Rusu

Publicații:

- 7 cărți publicate la edituri naționale (coautor), 2 cărți publicate la edituri internaționale (coautor capitol carte)
- autor sau colaborator la 116 lucrări științifice
 - 7 articole indexate Web of Knowledge – Web of Science
 - 16 articole ISI proceedings- indexate Web of Knowledge – Web of Science
 - 98 articole BDI și volumele unor manifestări științifice

Citări:

- 24 citări în articole publicate în reviste cotate ISI Thomson Reuters (h index 6)
- peste 215 de citări în Scholar index (h index 6)

Proiecte: 40 de granturi naționale /contracte (2 director de proiect)

Informații suplimentare**Director proiect:**

- ACREDITAREA LABORATORULUI DE INCERCARI APA SI NIVEL DE ZGOMOT CONFORM SR EN ISO/CEI 17025:2005 SI DIRECTIVELE EUROPENE TRANSPUSE IN LEGISLATIA ROMANA - Proiectul numărul 2909 CEEX MIV- contract 151/2006 – valoare 800000 RON – perioada 2006-2008
- Orizont 2000/ Cercetări privind influența microelementelor și compușilor biologic activi asupra creșterii eficienței îngrășămintelor, perioada 1996 – 1999

Expert extern din partea română al proiectului "Ecological Action for Reducing the Terrain Harmful Exploitation (Acțiuni Ecologice pentru reducerea exploatării nocive a terenurilor) cod proiect HURO/1001/013/1.3.1, Acronim EARTH" implementat prin Programul de Cooperare Transfrontalieră Ungaria-România 2007-2013

Lucrări relevante în domeniul postului:

- MIHĂIESCU TANIA, Andreea Stanița, Antonia Odagiu, Radu Mihăiescu, 2016, Assessment of copper and lead biosorption from aqueous solutions by brewer's yeast, ProEnvironment, 9(28):430-434.
- MIHĂIESCU TANIA, 2013, Assessment of Soil Erosion Risk in Fizes River Catchment Using USLE Model and GIS, ProEnvironment, 6(16):595 – 599.
- MIHĂIESCU TANIA, Manuela CUC, Mihnea Andrei Mihaiescu, 2013, The Salty Lakes of Ocna Sibiului. Past. Present. Future, Bull. USAMV-CN, 70(2): 377-382.
- MIHĂIESCU TANIA, R. Mihăiescu, Antonia Odagiu, 2010. Difficulties in the Nitrates Directive Implementation in Romania, ProEnvironment/ProMediu, vol.3 (6), 424-428 (608-612).
- MIHAIESCU TANIA, M. Rusu, R. Mihaiescu, E. Muntean, Nicoleta Muntean, 2008. Assessment of nitrate pollution in Fizes Watershed, Buletin USAMV-CN, 65(2)/2008, , pISSN 1843-5254, eISSN 1843-5394, 555-559
- MIHĂIESCU TANIA, M. Rusu, R. Mihăiescu, E. Muntean, 2007, Risk assessment of nitrate pollution in Fizeș catchment, Rational Methods for the Selection and Use of Agrochemical Measures: Risk Modeling, Monitoring and Management, First International Conference METAGRO 2007, 14 – 16 June Cluj-Napoca, 214, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-082-2
- MIHĂIESCU TANIA, Mihăiescu, R., 2006, Assessment of diffuse water pollution sources in Somesul Mic catchment based on watershed characteristics, Bull. USAMV-CN, 62:419-419.

Premii:

- Premiul Teodor Saidel pe anul 2005 al Academiei de Științe Agricole și Silviculturale Gh. Ionescu-Șișești pentru TRATATUL DE AGROCHIMIE, Ed. Ceres, 2005, Rusu Mihai, Marilena Mărghitaș, I. Oroian, Tania Mihăiescu, Adelina Dumitraș, ISBN 973-40-0727-0, Ed. Ceres, București, 2005.
- Medalia jubiliară "100 de ani de Știința Solului în România 1906 – 2006.

Membre în organizații și asociații științifice și profesionale:

- Societatea de Protecția Plantelor Transilvania (din 2013)
- Promediu Asociația de Mediu, Vânătoare și Pescuit (din 2012)
- ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE MEDIU - 1998 (din 2010)
- Eurachem (2009-2011)

Data:

10.01.2017

Semnătura:

LISTA DE LUCRĂRI 2007-2017

- **Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI proceedings**
 - **Articole cotate ISI Thomson Reuters**
 1. Stanila A., **Mihaiescu Tania**, Socaciu C., Diaconeasa Z., 2016, Removal of Copper and Lead Ions from Aqueous Solution Using Brewer Yeast as Biosorbent, *REVISTA DE CHIMIE*, 67(7): 1276-1280; FI: 0,956.
 2. Oroian I., Predescu C., Odagiu Antonia, Covrig I., Bordeanu B., **Mihaiescu Tania**, Proorocu M., 2015, Analyzing the properties as fertilizer of ash from oak wood combustion, *Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)*, 14(11): 2617-2624, FI: 1.008.
 3. Pop Andreea Ioana, R. Mihaiescu, **Mihaiescu Tania**, Oprea M.G., C. Tănăsela & Al. Ozunu, 2013, Physico-chemical properties of some glacial lakes in the Romanian Carpathians, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 8 (4):5-11; FI: 1,495
 4. Mihaiescu R., Andreea Ioana Pop, **Mihaiescu Tania**, E. Muntean, S. Beldean, Nicoleta Muntean, Livia Alhafez, Al. Ozunu, 2012, Physico-chemical characteristics of the Karst Lake Ighiu (Romania), *Environmental Engineering and Management Journal*, 11(3):623-626; FI: 1,117
 5. Drăguș Andreea, Beldean-Galea M. S., Mihaiescu R., Carmen Roba, **Mihaiescu Tania**, Ristoiu D., 2012, Impact evaluation of triazine pesticides used in agriculture over the well water quality, *Environmental Engineering and Management Journal*, 11(2):319-323; FI: 1,117
 6. Alhafez Livia, E. Muntean, Nicoleta Muntean, **Mihaiescu Tania**, R.Mihaiescu, D. Ristoiu, 2012, Polycyclic aromatic hydrocarbons in wastewater sewerage system from the Cluj-Napoca area, *Engineering and Management Journal*, 11(1):5-12; FI: 1,117
 7. Buta Erzsebet, Paulette Laura, **Mihaiescu Tania**, Buta M., Cantor Maria, 2011, The Influence of Heavy Metals on Growth and Development of *Eichhornia crassipes* Species, Cultivated in Contaminated Water, *Not Bot Horti Agrobo*, 39(2):135-141; FI: 0,59
 - **Articole în volume indexate ISI proceedings**
 8. Beldean-Galea S., R. Mihaiescu, I. Cucoreanu, **Mihaiescu Tania**, V. Arghius, 2016, Assessment Of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Urban Air Pollution Using Thuja Occidentalis, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-64-3 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book4 Vol. 2, 243-250.
 9. Muntean, E., **Mihaiescu Tania**, Muntean, N., Mihaiescu, R., 2008, Simultaneous ion chromatographic determination of anions and cations in surface waters from Fizes valley, *Chem. Listy*, 102, s265-s1309, 441-444.

Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale

1. Biris-Dorhoi Elena-Suzana, Maria Tofana, **Mihaiescu Tania**, Radu Mihaiescu, Antonia Odagiu, 2016, Applications of Microalgae in Wastewater Treatments: A Review, *Proenvironment*, 9(28):459-463.
2. **Mihaiescu Tania**, Andreea Stanila, Antonia Odagiu, Radu Mihaiescu, 2016, Assessment of copper and lead biosorption from aqueous solutions by brewer's yeast, *Proenvironment*, 9(28):430-434.
3. Odagiu Antonia, Ioan Oroian, **Mihaiescu Tania**, Radu Mihaiescu, Claudia Balint, Adriana Opincariu, Daniela Bordea, 2016, Consideration on the Evolution of some Water Indicators in Cluj – Napoca, *ProEnvironment* 9(28):446 – 450.
4. Pasca Claudia, Liviu Alexandru Marghitas, Daniel Severus Dezmirean, Otilia Bobiș, Victorita Bonta, **Mihaiescu Tania**, Flore Chirila, Nicodim Fit, 2016, Mineral Profile Evolution of Some Medicinal Plants with Antibacterial Effects, *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies*, 73(2):223-229.
5. Roșian Gheorghe, Csaba Horvath, Liviu Muntean, Radu Mihaiescu, Viorel Arghiuș, Cristian Maloș, Nicolae Baci, Vlad Măcicășan, **Mihaiescu Tania**, 2016, Analysing landslides spatial distribution using GIS. Case study: Transylvanian Plain, *Proenvironment*, 9(27):366-372.
6. Ciomos Alina, Lenke Imre, **Mihaiescu Tania**, Radu Mihaiescu, 2015, *Proenvironment*, 8(24):606-615
7. Mihaiescu Radu, Andreea Ioana Pop, Octavian Liviu Muntean, **Mihaiescu Tania**, Cristian Malos, Marius-George Oprea, Stefan Dezsi, Alexandru Ozunu, Viorel Arghius, Nicolae Baci, Gheorghe Rosian, Vlad Macicasan, 2015, The use of Rapid Impact Assessment Matrix (RIAM) in assessing

- the environmental impacts in protected areas. Case study: mountain glacial lakes areas in Romania, *Proenvironment*, 8(24):629-636.
8. Moldovan M. P., **Mihaiescu Tania**, Oroian I., 2015, The influence of climatic conditions on the occurrence of powdery mildew attack in oak forests in Mures County, Romania, *AAB Bioflux* 7(3):145-149.
 9. Moldovan Mihai, Ioan Oroian, **Mihaiescu Tania**, 2015, Appraisal of the Emerging Risks under Global Climate Change on *Quercus Robur* Species in Romania, *Bulletin USAMV series Agriculture Studies Regarding Cytotoxicity of Copper, Lead and Zinc Ions Solutions on Living Saccharomices Cerevisae Cells* 72(1):161-165.
 10. Odagiu Antonia, Ioan Oroian, **Mihaiescu Tania**, Claudia Balint, Cristian Mălinaș, Radu Mihaiescu, 2015, Climatic Changes Indicators, Useful Tools in Emphasizing Tree Physiological Disorders, *ProEnvironment* 8 (24):657-661.
 11. Stănilă Andreea, **Mihaiescu Tania**, 2015, Amino Acids in Brewer's Yeast Involved in Heavy Metal Biosorption from Waste Water, *Bul. USAMV* 72(1):221-227.
 12. Stănilă Andreea, **Mihaiescu Tania**, Antonia Odagiu, 2015, Studies Regarding Cytotoxicity of Copper, Lead and Zinc Ions Solutions on Living *Saccharomices Cerevisae* Cells, *ProEnvironment* 8(23):445–450.
 13. Imre Lenke, **Mihaiescu Tania**, 2014, Romanian Services of Water Supply: International and National Legal Obligations to Achieve, *Proenvironment* 7(20):231-234.
 14. Petrescu D. C., **Mihaiescu Tania**, Maxim A., Varban D., Odagiu Antonia, Proorocu M., 2014, Consumers' food label reading behaviour, *AAB Bioflux* 6(1):57-69
 15. Petrescu-Mag R. M., Maxim A., Vârban D., Proorocu M., Odagiu Antonia, **Mihaiescu Tania**, 2014, Environmental policy and agriculture: Principle of integration, *AES Bioflux* 6(1):55-61.
 16. Proorocu M., Beldean P., Crisan A., **Mihaiescu Tania**, Pauliuc S., 2014, Implementation of the "Natura 2000" European ecological network in the 6th Northwestern Region - Romania (II). *Ecoterra* 11(3):9-19.
 17. Vârban Rodica, Vârban Dan Ioan, **Mihaiescu Tania**, Păcurar Florin, 2014, Research on the Optimisation of *Arnica Montana* L Seedling Production, *Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului*, XXII:215-220.
 18. **Mihaiescu Tania**, 2013, Assessment of Soil Erosion Risk in Fizes River Catchment Using USLE Model and GIS, *ProEnvironment*, 6(16):595 – 599.
 19. **Mihaiescu Tania**, Manuela CUC, Mihnea Andrei Mihaiescu, 2013, The Salty Lakes of Ocna Sibiului. Past. Present. Future, *Bull. USAMV-CN*, 70(2): 377-382.
 20. **Mihaiescu Tania**, Mihaiescu Radu, Vârban Dan, Vârban Rodica, Mihaiescu Mihnea, 2013, Water Quality Assessment of The Nadas River (Romania) in Terms of NSF Water Quality Index, *Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului*, XXI:649-654.
 21. Odagiu Antonia, Ioan Gh. Oroian, **Mihaiescu Tania**, Laura Paulette, Radu Mihaiescu, Andrei Fleseriu, 2013, Is Hydraulic Fracturing a Threat for Drinking Water Resources?, *Proenvironment* 6(13): 89-92
 22. Odagiu Antonia, Oroian Ioan Gh.; Covrig Ilie; **Mihaiescu Tania**, 2013, Monitoring Drinking Water Quality in Cluj - Napoca Municipality during a Three Years Period, *Bull. USAMV-CN*, 70(2): 451-452.
 23. Odagiu Antonia, Oroian I., Covrig I., **Mihaiescu Tania**, 2013, Study Concerning the Quality Indices of Flowing Waters. A Case Study: Iara River, *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture*, 70(2):453-454.
 24. Petrescu D. C., Ioan G. Oroian, Marian Proorocu, **Mihaiescu Tania**, Laura Paulette, Dan Vârban, 2013, Organic products: consumption habits and perceptions, *AES Bioflux*, 5(1): 1-9
 25. Petrescu D. C., Oroian I. Gh., **Mihaiescu Tania**, Paulette L., Vârban D., Pătruțoiu T. C., 2013, Rabbit statistics overview: production, trade, market evolution, *Rabbit Gen* 3(1):15-22
 26. Petrescu-Mag R. M., Dan Vârban, Marian Proorocu, Laura Paulette, **Mihaiescu Tania**, Valentin Petrescu-Mag, 2013, The "Common but Differentiated Responsibility" viewed as a soft law instrument and its reflection in some international environmental acts, *AES Bioflux*, 5(1):10-14
 27. Petrescu-Mag R. M., **Mihaiescu Tania**, Paulette L., Vârban D., 2013, The functions of law in connection with sustainable development, *AES Bioflux* 5(3):300-305.
 28. Vârban Dan Ioan, Rodica Vârban, **Mihaiescu Tania**, Cioancă Bogdan, 2013, The influence of the substrate on rooting cuttings of some species of medicinal plants, *Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului*, XXI:215-218.
 29. Vârban Dan Ioan, Vârban Rodica, **Mihaiescu Tania**, 2013, Monitoring of the *Ocimum Basilicum* L. Species in Conventional Agriculture System, *Analele Universității din Oradea, Fascicula: Protecția Mediului*, XXI:208-214.
 30. **Mihaiescu Tania**, Radu Mihaiescu, Antonia Odagiu, 2012, Environmental Issues within the Chlor-Alkali Manufacturing Industry – Mercury Cell Process, 2012, *Bull. USAMV-CN*, 69(2):168-177

31. Mihaiescu Radu, **Mihaiescu Tania**, Muntean Edward, Muntean Nicoleta, 2012, Marine Strategy Framework Directive – a step towards holistic approach in water management, *Proenvironment*, 5(12):266-269
32. Odagiu Antonia, IG Oroian, **Mihaiescu Tania**, D Bordea, S Pauliuc, 2012, Water quality in Cluj-Napoca, *Bull. USAMV-CN*, 69(2):168-177
33. Odagi Antonia u, **Mihaiescu Tania**, Daniela Bordea, Sînziana Pauliuc, Loredana Suci, 2012, The Environmental Fingerprint. A Case Study, *Bull. USAMV-CN*, 69(2):189-192
34. Oroian Ioan Gh., Oana Viman, **Mihaiescu Tania**, Antonia Odagiu, Laura Paulette, 2012, The Air Microelemental Pollution and Trees Health Status. A Case Study: Quantification of Air Pollution with Pb, Using Trees as Bioindicators, *Bull. USAMV*, 69(2): 461-463
35. Pop Andreea Ioana, Radu Mihaiescu, **Mihaiescu Tania**, Edward Muntean, Claudiu Tănăsalia, Cristian Maloș, Marius George Oprea, Alexandru Ozunu, 2012, Study on Bâlea and Căltun glacial lakes, from Făgăraș Mountains, *Proenvironment*, 5(12), 260-265
36. Georgescu B., Carmen Georgescu, Dărăban S., **Mihaiescu Tania**, 2011. Assessment of persistent organic pollutants acting as endocrine disruptor chemicals in animal fat, cow milk and lacteous sub-products from Cluj County, Romania, *ABAH Bioflux*, 3(1):1-9
37. **Mihaiescu Tania**, 2011, Fizes watershed. Population study, *Proenvironment*, 4 (8):329-336
38. **Mihaiescu Tania**, G. Goji, F. Dinulică, 2011, Bioaccumulation of cadmium and zinc in the fruits of some forestry species of sanogenic and economical importance from the area of Copșa Mică, *Bulletin of the Transilvania University of Brașov Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering*, 4 (53), No. 2:59-64
39. Mihaiescu R., **Mihaiescu Tania**, Ajtai N., Török Z., Ozunu Al., 2011, Air quality modelling as a tool used in selecting technological alternatives for developing a new abrasive facility, *AES Bioflux*, 3(2):123-128
40. Odagiu Antonia, I. Oroian, **Mihaiescu Tania**, Loredana Suci, Ioan Brasovean, 2011, Monitoring physical parameters of fish ponds in familial households, *Proenvironment*, 4 (8):324-328
41. Odagiu Antonia, I.Gh. Oroian, **Mihaiescu Tania**, I. Covrig, D. Vârban, 2011, Cluster Analyze Approach in Monitoring some Physico-Chemical parameters of drinking water from Municipal Network of Cluj-Napoca Town, *Bull. USAMV-CN*, 68(2):108 – 115
42. Viman Oana, I.Gh. Oroian, **Mihaiescu Tania**, Antonia Odagiu, I. Covrig, 2011, Study Concerning the Level of Pollution with Heavy Metals of Forestry Species from Cluj – Napoca Town, *Bull. USAMV-CN*, 68(2):153-157
43. Baciu, N., Stanescu, C., Muntean, O. L., Mihaiescu, R., **Mihaiescu Tania**, 2010, Geo-systems and types of geo-facets in the Transylvanian plain—Tools for defining cultural landscapes, *Present Environ. Sustain. Dev*, 4:255-262
44. Mihaiescu R., L. Muntean, C. Bodea, Cristina Modoi, C. Maloș, **Mihaiescu Tania**, V. Arghiuș, Gh. Roșian, N. Baciu, 2010, Closure Alternatives for Municipal Waste Landfills. Study Case: Municipal Waste Landfill Medias, Sibiu County, *ProEnvironment*, 3(6):347-351 (529-533)
45. **Mihaiescu Tania**, R. Mihaiescu, Antonia Odagiu, 2010, Difficulties in the Nitrates Directive Implementation in Romania, *ProEnvironment*, 3(6):424-428
46. **Mihaiescu Tania**, R. Mihaiescu, E. Muntean, Nicoleta Muntean, 2010, Study Regarding Hydrochemical Classification of the Main Lakes from Fizeș Watershed (Romania), *ProEnvironment*, 3(5):72-77 (199-204)
47. Muntean E., Nicoleta Muntean, **Mihaiescu Tania**, 2010, Cadmium and Lead Soil Pollution in Copsa Mica Area in Relation with the Food Chain, *Research Journal of Agricultural Science*, 42 (3):731-734
48. Muntean L., R. Mihaiescu, F. Stoican, C. Maloș, N. Baciu, V. Arghiuș, **Mihaiescu Tania**, Gh. Roșian, Andreea Pop, 2010, Constraints in Management of Protected Areas (Case Study: Buila - Vânturarița National Park), *ProEnvironment*, 3(6):367-374 (549-557)
49. Odagiu Antonia, I. Oroian, **Mihaiescu Tania**, Anca Șotropa, I.V. Petrescu – Mag, P. Burduhos, Claudia Balint, 2010, Municipality of Cluj-Napoca – The Quality of Wastewaters. Note 2. Monitoring Turbidity, *ProEnvironment*, 3(5):84-88 (211-215)
50. **Mihaiescu Tanla**, Mihaiescu, R., 2009, European Union Water Framework Directive, *ProEnvironment*, 2(3):55-57
51. **Mihaiescu Tania**, Mihaiescu, R., 2009, Traffic Noise Pollution in Urban Areas. Case Study – Bistrita Town, *ProEnvironment*, 2(4):222 – 225
52. Muntean E., **Mihaiescu Tania**, Nicoleta Muntean, R. Mihaiescu, 2009, Ion chromatographic assessment of dissolved inorganic nitrogen from environmental samples, *Annals, Food Science and Technology*, 10(1):232-235
53. Maloș C., Mihaiescu, R., Muntean, O., **Mihaiescu Tania**, 2008, Ecosystem services and water resource management in a small scale river basin characterized by ponds and wetlands: Fizeș River (Romania), *AACL Bioflux* 1(1):63-71

54. Mărghitaș Marilena, M. Rusu, **Mihaiescu Tania**, C. Toader, 2008, The organic reconstruction of agricultural fields degraded by slipping (B), Proenvironment 1(1):50-51 (218 – 219)
55. **Mihaiescu Tania**, M. Rusu, R. Mihaiescu, E. Muntean, Nicoleta Muntean, 2008, Assessment of nitrate pollution in Fizes Watershed, Bull. USAMV-CN, 65(2):555-559
56. Mihaiescu R., Maloș, C., Muntean, L.O., **Mihaiescu Tania**, I. Fodorean, 2008, Developing a Management Plan for a small scale river basin: Fizeș River (Romania), 37th IAD Conference The Danube River Basin in a changing world, 29 oct. – 1 nov. 2008 Chișinău (Moldova)
57. **Mihaiescu Tania**, Radu Mihaiescu, Edward Muntean, Nicoleta Muntean, Antonia Odagiu, 2008, Determination of the noise level in Bistrița town, ProEnvironment, 1(2):50-54
58. **Mihaiescu Tania**, Mihaiescu, R., 2008, The assessment of the intensive poultry rearing farms within the context of the IPPC Directive (B), ProEnvironment, 1(2):42-45
59. Muntean E., Nicoleta Muntean, **Mihaiescu Tania**, R. Mihaiescu, 2008, LIMS use in laboratory data management, Proenvironment, 1(2):19-23
60. Proorocu M., Camelia Coste, **Mihaiescu Tania**, D. Vârban, I. Așchilean, 2008, The quality of the surface water in 6 North–West Region, ProEnvironment, 1(1):29-31
61. Baci, N., Muntean, L., Mihaiescu, R., **Mihaiescu Tania**, Schreiber, W., 2007. Small-scale agricultural practices and rural landscapes (A case study: Transylvanian plain, Romania) – 42nd and 2nd International Symposium on Agriculture, February 13 -16, 2007, Opatija, Croatia, <http://sa.agr.hr/>
62. Mihaiescu R., C. Malos, **Mihaiescu Tania**, L. Muntean, M. Proorocu, 2007, Assessment of the river corridor rehabilitation measures efficiency on water quality; chemical loading. Case study: Fizes valley –Romania, 34rd International Conference of SSCHE May 22-26, Tatranske Matliare, Slovakia / Proceedings of 34rd International Conference of SSCHE, <http://sschi.chtf.stuba.sk/>
63. Mihaiescu, R., Muntean, L., **Mihaiescu Tania**, Bodea, C., 2007. Divergențe în percepția și acceptarea riscurilor induse de marile proiecte de dezvoltare structurală, Elsedima /A șasea Conferință Internațională ELSEDIMA-RO 2007- Managementul Securității Mediului, 15-16 mai Sibiu, <http://epmining.ro/documents/elsedima-2007>
64. **Mihaiescu Tania**, Antonia Odagiu, 2007, Noise pollution in urban areas. Case study – Cluj-Napoca town, Bull. USAMV-CN, 63:448-452
65. Muntean E., **Mihaiescu Tania**, Nicoleta Muntean, R.Mihaiescu, 2007, Ion chromatography in assessing surface water pollution, Bull. USAMV-CN, 63:621-621
66. Muntean,E., **Mihaiescu Tania**, Mihaiescu, R., Nicoleta Muntean, 2007. Non-suppressed ion chromatographic assesment of chloride, nitrate and sulfate in surface waters from Fizes Watershed, The 5th PIM International Conference "Isotopic and Molecular Processes", 20-22 september 2007, Cluj-Napoca, Romania, <http://www.itim-cj.ro/PIM/2007/>
67. Muntean E., Nicoleta Muntean, **Mihaiescu Tania**, 2007, Laboratory information management systems – essential tools for knowledge management, Rational Methods for the Selection and Use of Agrochemical Measures: Risk Modeling, Monitoring and Management, First International Conference METAGRO 2007, 14 – 16 June Cluj-Napoca, 188-195, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-082-2
68. Odagiu Antonia, I. Oroian, **Mihaiescu Tania**, 2007, Sampling testing for forage quality, Bull. USAMV-CN, 63:453-458
69. Oroian, I., Laura, Paulette, **Mihaiescu Tania**, Adelina Dumitraș, 2007. The effects of some environment factors upon the quality of life and environment in Romania, Rational Methods for the Selection and Use of Agrochemical Measures: Risk Modeling, Monitoring and Management, First International Conference METAGRO 2007, 14 – 16 June Cluj-Napoca, 179-187, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-082-2
70. Rotaru Buzdugan Cătălina, D. Guliciuc, **Mihaiescu Tania**, 2007, The effects of some repression factors on the enzymatic activity of the nitrate reductase (ANR) and glutamate-pyruvate aminotransferase (AGPT) in the metabolizing context of mineral nitrogen absorbed by plants, Rational Methods for the Selection and Use of Agrochemical Measures: Risk Modeling, Monitoring and Management, First International Conference METAGRO 2007, 14 – 16 June Cluj-Napoca, 136 – 143, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-082-2

Data: 10.01.2017

