



# DELTAICA

**Nr. 4**

**2014**

Tulcea, România





**NATIONAL INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT IN ENVIRONMENTAL PROTECTION**

294 Splaiul Independenței, 6th District, 060031, Bucharest, Romania  
tel: (+4) 0213 052 600; fax: (+4) 0213 182 001; e-mail: [incdpm@inedpm.ro](mailto:incdpm@inedpm.ro); web: [www.inedpm.ro](http://www.inedpm.ro)  
subunit

**DANUBE DELTA NATIONAL INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT**

165 Babadag Street, 820112, Tulcea, Romania  
Phone: (+40-240) 531 520; fax: (+40-240) 533 547 e-mail: [office@ddni.ro](mailto:office@ddni.ro); web: [www.ddni.ro](http://www.ddni.ro)



---

# DELTAICA

## Nr. 4

\* \* \* \* \*

**VIZIBILITATEA ACTIVITĂȚILOR DE CERCETARE PRIN PUBLICAȚIILE ELABORATE ÎN  
PERIOADA 1970-2013**

**THE VISIBILITY OF RESEARCH ACTIVITIES THROUGH PUBLICATIONS DURING 1970-2013**

\* \* \* \* \*

**PARTEA I**

**PART I**

Sursele bibliografice

Bibliographical sources

\* \* \* \* \*

**Liliana TÖRÖK**

\* \* \* \* \*

---

**Tulcea, România  
2014**

**DELTAICA** este periodicul destinat publicării documentațiilor tehnico-științifice, rapoartelor de studii, rezultatelor cercetărilor și a altor tipuri de materiale informative realizate de specialiștii Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării" – subunitate cu personalitate juridică a Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Protecția Mediului.

© 2014 – Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării" – Tulcea  
Toate drepturile rezervate.

Adresa: str. Babadag nr. 165, Tulcea 820112, jud. Tulcea, Romania  
Tel.: (+04) 0240 531520 / 524548 / 524550  
Fax: (+04) 0240 533547  
e-mail: [office@ddni.ro](mailto:office@ddni.ro)  
[www.ddni.ro](http://www.ddni.ro)

Responsabilitatea pentru acuratețea datelor/informațiilor și pentru conținutul științific al lucrărilor publicate în periodicul *DELTAICA* revine autorului/autorilor respectivului material.

Exceptând situațiile reprezentate de realizarea unui studiu personal, cercetare, critică sau revizie, nu este permisă reproducerea, stocarea (indiferent de mijlocul utilizat), transmiterea prin metode electronice, electrice, mecanice, optice, prin fotocopiere sau alt tip de înregistrare a acestei publicații sau părților ei, fără permisiunea prealabilă, scrisă a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării" – Tulcea (deținătorul drepturilor de autor asupra publicațiilor seriei *DELTAICA*).

\*\*\*\*\*

**Recomandare privind modul de citare a prezentei publicații:**

**Recommended citation of the present publication:**

Török (L.) 2014, Vizibilitatea activităților de cercetare prin publicațiile elaborate în perioada 1970-2013. Partea I: Sursele bibliografice. / [The visibility of research activities through publications during 1970-2013. Part I: Bibliographical sources]. IN: Török (L.) ed., *DELTAICA*, nr. 4, 53 pag., ISSN 2286 – 0789; doi: 10.7427/DDI.02.D.04

\*\*\*\*\*

Exemplare ale prezentei publicații, transmise cu titlu de depozit legal (conform legii 111/1995), sunt disponibile la Biblioteca Națională a României și Biblioteca Județeană "Panait Cerna" – Tulcea.

Realizarea publicației *DELTAICA* nr. 4 a fost susținută din fondurile proprii ale INCDPM-Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării

\*\*\*\*\*

**Editura Centrul de Informare Tehnologică "Delta Dunării" - Tulcea, Romania**

Comitet editorial al periodicului *DELTAICA*

Liliana **TÖRÖK** – editor  
Veronica **MOȘMAN** – gestionare versiune *on-line*  
Raluca **BOZAGIEVICI** – suport tehnic  
Gabriel **LUPU** – design copertă

Recenzare/corectură *DELTAICA* Nr. 4

Veronica **MOȘMAN**  
Raluca **BOZAGIEVICI**

Bun de tipar: 29.12.2014  
Tiraj: 50

*DELTAICA*: ISSN 2286 – 0789  
doi: 10.7427/DDI.02.D.04

## Cuprins

<b>1. CONTEXTUL ACTUAL / CURRENT CONTEXT</b>	<b>pag. 3</b>
<b>2. MATERIALE ȘI METODE / MATERIALS AND METHODS</b>	<b>4</b>
<b>3. REZULTATE ȘI DISCUȚII / RESULTS AND DISCUSSIONS</b>	<b>5 - 6</b>
<b>4. CONCLUZII / CONCLUSIONS</b>	<b>7</b>
<b>5. BIBLIOGRAFIE / REFERENCES</b>	<b>8</b>
<b>LISTA PUBLICAȚIILOR ÎN ORDINE ALFABETICĂ ȘI CRONOLOGICĂ LIST OF PUBLICATIONS IN ALPHABETICAL AND CHRONOLOGICAL ORDER</b>	<b>9- 53</b>

Lucrarea de față se dorește a fi o sinteză a rezultatelor obținute de-a lungul timpului, din activități de cercetare, materializate prin publicațiile realizate în cadrul *Institutului de Cercetare și Proiectare Delta Dunării-Tulcea*, ulterior *Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării*, devenit după 2009 *Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Mediului – subunitatea Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării (INCDDPM-INCDDD)*.

Prin revizuirea modului de citare a publicațiilor se dorește evitarea pe viitor a perpetuării practicii de preluare și menționare incorectă a surselor bibliografice.

Autorul mulțumește membrilor din colectivului editorial al publicației DELTAICA, pentru contribuția adusă la cercetarea bibliografică care stă la baza lucrării de față.

În mod deosebit, autorul dorește să mulțumească domnului dr. Volcov Alexandru, director al institutului în perioada 1975 -1989 pentru informațiile referitoare la modul în care erau publicate și difuzate rezultate ale cercetărilor elaborate în perioada regimului comunist.

**Dr. Liliana TÖRÖK**  
Director Științific

## 1. CONTEXTUL ACTUAL

## 1. CURRENT CONTEXT

Nevoia de a te informa, de a te pune la curent cu noutățile cotidiene sau cu cele științifice, de a strânge informații, de a-ți clarifica anumite cutume și nu în ultimul rând de a-i informa și pe alții, de a face cunoscut realizările și de ce nu, nere realizările și greșelile tale, va reprezenta acum și în orice moment al existenței noastre un pas de netegăduit spre progres.

Pornind de la ideea de bază că, realizările insuficient promovate, uitate în trecutul mai mult sau mai puțin îndepărtat pot deveni la un moment dat pierdute, a alimentat dorința de a împiedica chiar și într-o măsură extrem de mică pierderea, datorată timpului sau a mijloacelor de promovare de la un moment dat, a unor informații referitoare la Delta Dunării.

În perioada regimului comunist (înainte de 1989), nu existau reglementări cu privire la obligativitatea editurilor sau a producătorilor de documente de a înregistra la Biblioteca Națională și nici de a le transmite acesteia.

Prima astfel de reglementare apare în 1995 (Legea nr. 111/1995). Ulterior aceasta este reactualizată și apar prevederi cu privire la sancționarea nerespectării obligației de depunere a documentelor la Depozitul Legal de Documente (\*\*\*, 1995, 2007, 2013).

În absența unor reguli cu privire la bibliografia națională și fondul național de carte, în perioada mai sus menționată, o serie de inițiative editoriale nu s-au înregistrat la Biblioteca Națională.

Tirajul redus de apariție al unor publicații, precum și neînregistrarea acestora în patrimoniul cultural sau științific național a determinat ca o serie de rezultate ale cercetării românești să devină în timp necunoscute, iar din lipsa arhivării electronice chiar să dispară din arhivele sau bibliotecile institutelor de cercetare.

Prima bază de date on-line despre publicațiile realizate în România apare în anul 1993 (Marin A., 2013) și în prezent, bibliografia națională este inventariată anual și are la bază publicațiile înregistrate la Depozitul Legal de Documente (Constantinescu E., Niculescu C., 2013; Marin A., 2013, 2014; Nemeș D., 2008; Vazzolla A., 2009, 2010)

În cazurile în care, editurile nu-și înregistrează publicațiile, acestea nu se regăsesc în lucrările sintetice ale Bibliotecii Naționale.

Astfel, *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, periodic care apare de 20 de ani, nu se regăsește în lista publicațiilor seriale ale anului 2011 (Marin A., 2013), datorită faptului că nu a fost depus la Depozitul Legal de Documente.

Descierea bibliografică a periodicului a apărut în momentul în care toate numerele neînregistrate au fost transmise la Depozitul Legal de Documente (Marin A., 2014).

Pe de altă parte, cercetarea bibliografică scoate adesea la iveală referințe bibliografice greu de depistat datorită faptului că elemente de identificare sunt incorect menționate.

Acest fenomen este unul destul de larg întâlnit și probabil datorat lipsei recomandării editorului cu privire la modul în care lucrarea respectivă se recomandă să fie citată.

Prin analiza efectuată, lucrarea de față contribuie la eliminarea unor inadvertențe identificate la menționarea surselor bibliografice. Lucrarea promovează adoptarea metodei de citare "in extenso" a lucrării și a introducerii codurilor unice de identificare (ISSN, ISBN sau doi), pentru o mai bună referințiere și identificare a publicațiilor românești.

The need to be informed, to put you in touch with daily updates or with those from science, to gather informations and to clarify certain unusual habits, and at last but not at least to inform others, to make known your accomplishments and why not your failures, will be now and any time of our existence an undeniable step towards progress.

Starting from the basic idea that the achievements insufficiently promoted, forgotten into a past more or less distant may become lost, due to time or promotional resources at a time, feed the desire to prevent even in a very small extent the loss of informations about the Danube Delta.

During the communist regime (before 1989), there were no regulations regarding the compulsion of publishing houses to record nor to send their publications or printed documents at the National Library.

The first such legislation being issued in 1995 (Law no. 111/1995). Latter it was updated with regulations about punishment for non submission to the Legal Deposit of Documents (\*\*\*, 1995, 2007, 2013).

In the absence of rules on national bibliography and its content, in the above mentioned period some editorial initiatives were not recorded at National Library.

The reduced number of occurrences from some publications as well as the failure to register those into the cultural or scientific heritage has made a number of Romanian results of research to become in time unknown and due of the lack of electronic archiving to disappear from the archives or libraries of the research institutes.

The first on-line database of publications in Romania was made in 1993 (Marin A., 2013) and currently, the national bibliography is listed annually based on publications recorded to the Legal Deposit of Documents (Constantinescu E., Niculescu C., 2013; Marin A., 2013, 2014; Nemeș D., 2008; Vazzolla A., 2009, 2010)

If the publisher does not register their publications, those will not be found in the National Libraries directory.

As in case of *Scientific Annals of the Danube Delta Institute* which dose not appear in the list of serials in 2011 (Marin A., 2013) because it was not delivered to Legal Deposit of Documents.

Bibliographic description of the periodical appeared immediately after all the issues of series have been submitted to the Legal Deposit of Documents (Marin A., 2014).

On the other hand, bibliographical research reveals reference sources hard to detect due to the lack of identification elements or incorect citation of the reference sources.

This phenomenon have been frequently identified, probably due to absence of recommendation from the editor regarding the modality of citation.

According to the present analysis, the author contributes to the elimination of inconsistencies in bibliographic sources. The paper promotes the full bibliographic citation of the references, using the unique IDs (ISSN, ISBN or doi) for a better referencing and identification of the Romanian publications.

## 2. MATERIALE ȘI METODE

## 2. MATERIALS AND METHODS

La descrierea publicațiilor seriale s-a utilizat:

- ✓ prezentarea titlului: informații referitoare la titlu (resursă tipărită și/sau electronică),
- ✓ mențiuni de responsabilitate,
- ✓ mențiuni de ediție: anul apariției (editorial) al primului număr și anul editorial al ultimei apariții,
- ✓ locul de publicare și numele editorului,
- ✓ periodicitatea
- ✓ numărul ISSN = titlul cheie (**Marin A., 2014**)

Referințele bibliografice au fost listate utilizând ISSN-ul, ISBN sau doi-ul. Menționarea editurii și a locului de apariție a publicației s-a făcut doar în cazul lucrărilor publicate în volume de rezumate ale diverselor conferințe pentru care nu aveam indicate codurile unice de identificare

Publicațiile elaborate de către cercetătorii din institut în perioada în care aceștia au fost angajați ai instituției, au fost clasificate în următoarele categorii:

- ✓ abstracte ale lucrărilor susținute la simpozioane, conferințe, publicate în volume cu sau fără coduri ISSN, ISBN sau doi;
- ✓ lucrări susținute la simpozioane, conferințe, publicate în volume ale evenimentelor respective, volume cu sau fără coduri de identificare ale publicațiilor;
- ✓ articole științifice publicate în volume seriale cu sau fără coduri de identificare ale publicațiilor;
- ✓ publicații cu sau fără coduri de identificare ISBN;
- ✓ capitole în publicații cu sau fără coduri de identificare ISBN.

Modul de citare al publicațiilor identificate ca fiind elaborate de angajați ai instituției a fost comparat cu modul în care referința bibliografică respectivă a apărut în volumul publicat.

Lista revizuită a lucrărilor include următoarele elemente de identificare ale publicației:

- ✓ titlul bilingv al publicației dacă acesta apare în manuscrisul original;
- ✓ un singur cod de identificare, chiar dacă publicația avea mai multe coduri;
- ✓ volumul și paginile au fost menționate sub forma: 1: 17 – 20 unde 1 reprezintă numărul volumului, tomului iar 17-20 numărul paginilor. În cazul cărților, numărul 1 reprezintă numărul capitolului.
- ✓ paginile unice au fost menționate sub forma: pp. 12;
- ✓ numărul total al paginilor publicației au fost menționate sub forma: 385 pp.;
- ✓ numele autorilor, angajați ai instituției au fost menționate cu caractere îngroșate.

Listarea lucrărilor a fost realizată în ordinea alfabetică a autorilor care au fost angajați ai institutului în perioada 1970 - 2013 (Anexa 1). Din listă au fost excluse capitolele de cărți care aveau ca autor unic al capitolului, unul dintre autorii sau editorii publicației.

In case of serial publication description have been used:

- ✓ the title introduction: title information (resource paper and/or electronic version)
- ✓ responsibility (copyright)
- ✓ edition statement (the first editorial year and the last editorial year)
- ✓ place of publication and the name of publisher
- ✓ frequency of occurrence
- ✓ ISSN cod = the key title (**Marin A., 2014**)

The references are listed using ISSN, ISBN or doi (digital objective identifier). Only in case of, proceedings of the various conferences that had not received the unique IDs have been mentioned the publisher and place of occurrence.

The classification of the publications elaborated by the researchers from the institute while they were employees of the institute have been made using the following criteria:

- ✓ abstracts of the papers presented at symposia, conferences, published in volumes which have or not ISSN, ISBN or doi;
- ✓ works presented at symposia, conferences, published in the volumes of those events, which have or not the unique IDs;
- ✓ scientific articles published in serial volumes which have or not the unique IDs;
- ✓ publications without identification codes such as ISBN;
- ✓ chapters in publications without identification codes.

Citations of publication developed by the staff members were validated comparing with to the publication itself.

The revised list of works includes the following identifiers of the publication:

- ✓ bilingual title of the publication if it is mentioned in the original publication;
- ✓ one identification code, even if the publication have multiple codes;
- ✓ volume and pages were mentioned as for example: 1: 17 – 20 where 1 is the number of volume or tome and 17-20 are the numbers of pages. In case of books, the number 1 is the chapter number.
- ✓ single pages were mentioned as for example: pp.12;
- ✓ the total number of pages were mentioned as for example: 385 pp.
- ✓ The authors's names which have been staff members were mentioned in bold.

The checklist made between 1970 to 2013 was carried out in alphabetical order of the employees. From the publication list were excluded those publications mentioned as chapters of books which had as a sole author of a chapter one of the authors or editors of that publication.

## 3. REZULTATE ȘI DISCUȚII

## 3. RESULTS AND DISCUSSIONS

Rezultatele cercetării bibliografice au evidențiat faptul că cele mai multe inadvertențe în modul de citare al publicațiilor au fost identificate ca fiind datorate:

- ✓ menționării pe coperta volumului a unor elemente care nu se regasesc ulterior în descrierea bibliografică a publicației, prezentată de obicei pe prima pagină interioară;
- ✓ menționării pe copertă a unor informații referitoare la evenimentele științifice la care au fost prezentate pentru prima dată lucrările respective.

Din analiza publicațiilor (**Anexa 1**) elaborate înainte de apariția reglementărilor legale stipulate în legea 111/1995 de către Institutul de Cercetare și Proiectare Delta Dunării - Tulcea (**ICPDD-Tulcea**), actualmente Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Mediului – subunitatea Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării (**INCDDPM-INCDDD**) și prin revizuirea modului de citare a lucrărilor elaborate de angajați ai instituției, au fost identificate în perioada 1970 - 2013 un număr de:

- ✓ 320 abstracte
- ✓ 711 articole științifice
- ✓ 57 articole publicate în volume ale unor manifestări științifice
- ✓ 26 cărți și rapoarte tehnice
- ✓ 44 capitole de cărți
- ✓ 36 articole de popularizare a științei
- ✓ 32 teze de doctorat și masterat

Totodată, în perioada menționată institutul a editat 6 publicații seriale. Cele elaborate în perioada regimului comunist având următoarele caracteristici bibliografice:

**Titlu:** *Delta Dunării*

**Responsibilitate:** Institutul de Cercetări și Proiectări Delta Dunării (**ICPDD-Tulcea**)

**Ediție:** 1978 anul apariției; 1989 anul editorial al ultimului număr apărut

**Locul de publicare:** Tulcea

**Numele editorului:** Ioan MUNTEANU

**Periodicitate:** neregulată

**Descriere:** resursă tipărită în limba română, au apărut trei numere în 1978, 1982, 1989. În 1985, apare o nouă serie de publicații elaborate de Muzeul Deltei Dunării.

**Titlu:** *Buletin de informare științifică și tehnică (bist)*

**Responsibilitate:** Institutul de Cercetări și Proiectări Delta Dunării (**ICPDD-Tulcea**)

**Ediție:** 1984 anul apariției; 1988 anul editorial al ultimului număr apărut

**Locul de publicare:** Tulcea

**Numele editorilor:** Radu SUCIU, V. SĂVULESCU, V. OȚEL, E. LIXANDRU, V. MITACHE

**Periodicitate:** neregulată

**Descriere:** resursă tipărită în limba română, accesibile trei tomuri a șase numere

După căderea regimului comunist, au fost elaborate următoarele publicații seriale:

**Titlu:** *Buletin de informare științifică și tehnică. TEHNO-DELTA*

**Responsibilitate:** Institutul de Cercetări și Proiectări Delta Dunării (**ICPDD-Tulcea**)

**Ediție:** 1994 anul apariției; 1999 anul editorial al ultimului număr apărut

**Locul de publicare:** Tulcea

**Numele editorului:** Alexandru VOLCOV

**Periodicitate:** neregulată

**Descriere:** resursă tipărită în limba română, au apărut trei numere în 1994, 1995, 1996, 1997, 1999

The results of the bibliographical investigation have shown that the most inaccuracies in the way of citation of publications were identified as a result of:

- ✓ presence on the volume's cover of some elements that are not found in the bibliographic description of the publication, usually presented on the first inner page;
- ✓ presence on the cover page of the publication the information on scientific event that the works were presented for the first time.

The analysis of the publications (**Annex 1**) elaborated by the Danube Delta Research and Design Institute (**ICPDD-Tulcea**), now known as the National Institute of Research and Development for Environmental Protection – subunit Danube Delta National Research Institute (**INCDDPM-INCDDD**) before the advent of legal regulations stipulated by law 111/1995 and by reviewing of citation of works published by its staff members between 1970 to 2013 have been identified a total number of:

- ✓ 320 abstracts
- ✓ 711 scientific articles
- ✓ 57 proceedings
- ✓ 26 books and technical reports
- ✓ 44 chapter of books
- ✓ 36 popular science articles
- ✓ 32 PhD and master thesis

At the same time, the institute has published six serial journals. Those elaborated during the communist regime has the following bibliographic description:

**Title:** *Delta Dunării*

**Responsibility:** Danube Delta Research and Design Institute (**ICPDD-Tulcea**)

**Edition:** the first year of publication being 1978; the last editorial published number was 1989

**Place of publication:** Tulcea

**Publisher Name:** Ioan MUNTEANU

**Periodicity:** irregular

**Description:** resource printed in Romanian having three issues in 1978, 1982 and 1989. In 1985, "Danube Delta Museum" launched a new series of publications having the same journal name.

**Title:** *Buletin de informare științifică și tehnică (bist)*

**Responsibility:** Danube Delta Research and Design Institute (**ICPDD-Tulcea**)

**Edition:** the first year of publication being 1984; the last editorial published number was 1988

**Place of publication:** Tulcea

**Publishers Name:** Radu SUCIU, V. SĂVULESCU, V. OȚEL, E. LIXANDRU, V. MITACHE

**Periodicity:** irregular

**Description:** resource printed in Romanian, three tome and six issues being available

After the fall of communist regime were developed the following serial publications:

**Title:** *Buletin de informare științifică și tehnică TEHNO-DELTA*

**Responsibility:** Danube Delta Research and Design Institute (**ICPDD-Tulcea**)

**Edition:** the first year of publication being 1994; the last editorial published number was 1999

**Place of publication:** Tulcea

**Publishers Name:** Alexandru VOLCOV

**Periodicity:** irregular

**Description:** resource printed in Romanian, having three issues in each year of publication 1994, 1995, 1996, 1997, 1999



**Titlu:** *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*  
**Responsibilitate:** Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării" (**INCDDD-Tulcea**);  
**Ediție:** 1993 anul apariției  
**Locul de publicare:** Tulcea  
**Numele editorilor:**  
1993: Marian-Traian GOMOIU  
1994: Radu SUCIU  
1995 –1997: Romulus ȘTIUCĂ  
1998: Vasile OȚEL  
1999: Romulus ȘTIUCĂ & Janos Botond KISS  
2002 - 2003: Romulus ȘTIUCĂ  
2004 - 2013: Zsolt TÖRÖK  
**Periodicitate:** anuală în 1993-1999 & 2004-2013  
2000-2001 își întrerupe apariția  
**Descriere:**

- înlocuiește din 2002 publicația "Analele științifice ale Institutului de Cercetare și Proiectare "Delta Dunării";
- deține următoarele coduri de identificare: ISSN 1221-6240; ISSN 1583-6932; ISSN 1842-614X; ISSN 2247-9902;
- resursă inițial în limba română, sporadic în rusă, franceză și germană, cele mai recente numere apărute fiind exclusiv în limba engleză;
- resursă printată și electronică.

**Titlu:** **DELTAICA**  
**Responsibilitate:** Institutul Național de Cercetare pentru Protecția Mediului – subunitatea Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării" (**INCDPM-INCDDD**)  
**Ediție:** 2013 anul apariției;  
**Locul de publicare:** Tulcea  
**Numele editorului:** Liliana TÖRÖK  
**Periodicitate:** bianuală  
**Descriere:**

- resursă tipărită și electronică,
- bilingvă (engleză și română),
- deține următorul cod de identificare: ISSN 2286-0789

**Titlu:** *Deltas and Wetlands (Book of Abstracts)*  
**Responsibilitate:** Institutul Național de Cercetare pentru Protecția Mediului – subunitatea Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării"  
**Ediție:** 2013 anul apariției;  
**Locul de publicare:** Tulcea  
**Numele editorului:** Liliana TÖRÖK  
**Periodicitate:** anuală  
**Descriere:**

- resursă tipărită și electronică,
- în limba engleză,
- cod de identificare: ISSN 2344-3766; ISSN-L 2344-3766

De la apariția bibliometriei ca instrument al managementului științei, al cunoașterii și evaluării capitalului intelectual, a devenit o practică cuantificarea valorii științifice prin relația dintre cel care citează și cel cărui îi sunt citate lucrările științifice (**Ball R. & Tunger D., 2005**). Din acest motiv, acuratețea modului de citare devine o condiție esențială în identificarea și vizibilitatea lucrărilor științifice.

**Title:** *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*  
**Responsibility:** Danube Delta National Research and Development Institute (**INCDDD-Tulcea**)  
**Edition:** the first year of publication being 1993  
**Place of publication:** Tulcea  
**Publishers Name:**  
1993: Marian-Traian GOMOIU  
1994: Radu SUCIU  
1995 –1997: Romulus ȘTIUCĂ  
1998: Vasile OȚEL  
1999: Romulus ȘTIUCĂ & Janos Botond KISS  
2002 - 2003: Romulus ȘTIUCĂ  
2004 - 2013: Zsolt TÖRÖK  
**Periodicity:** annual between 1993 to 1999 and 2004-2013. No issue printed between 2000 and 2001.  
**Description:**

- since 2002 replaces the publication: "Analele științifice ale Institutului de Cercetare și Proiectare "Delta Dunării";
- having the following IDs: ISSN 1221-6240; ISSN 1583-6932; ISSN 1842-614X; ISSN 2247-9902;
- at the beginning the edition was printed in Romanian, sporadically in Russian, French and German and having the latest number exclusively in English;
- resource printed and on-line.

**Title:** **DELTAICA**  
**Responsibility:** National Institute for Environmental Protection – subunit Danube Delta National Research and Development Institute (**INCDPM-INCDDD**)  
**Edition:** the first year of publication being 2013  
**Place of publication:** Tulcea  
**Publisher Name:** Liliana TÖRÖK  
**Periodicity:** biannual  
**Description:**

- resource printed and on-line
- edited in Romanian and English
- having the following IDs: ISSN 2286-0789

**Title:** *Deltas and Wetlands (Book of Abstracts)*  
**Responsibility:** National Institute for Environmental Protection – subunit Danube Delta National Research and Development Institute (**INCDPM-INCDDD**)  
**Edition:** the first year of publication being 2013  
**Place of publication:** Tulcea  
**Publisher Name:** Liliana TÖRÖK  
**Periodicity:** annual  
**Description:**

- resource printed and on-line
- edited in English
- IDs: ISSN 2344-3766; ISSN-L 2344-3766

Since the appearance of bibliometry as a tool of management of science, of knowledge and assessment of intellectual capital has become a practice to quantify the scientific value through relationship between the citing and cited works (**Ball R. & Tunger D., 2005**). For this reason, the citations accuracy is a prerequisite in identifying and visibility of the scientific papers.

**4. CONCLUZII**

**4. CONCLUSIONS**

Efortul de a crește vizibilitatea publicațiilor științifice prin înregistrare în baze de date naționale și internaționale devine neeficient și inutil atâta timp cât lucrarea sau autorii lucrării continuă să fie menționați în referințe bibliografice în mod greșit.

Referențierea greșită face un deserviciu atât autorului și coautorilor care au elaborat lucrarea științifică cât și editurii care a publicat lucrarea, deoarece efectul produs de publicație nu mai poate fi cuantificat și nici integrat în realizările comunității științifice.

Rezultatul inventarierii și revizuirii surselor bibliografice elaborate de angajații INCDPM-INCDDD evidențiază existența a 1226 publicații: științifice, de popularizare, cărți, teze de doctorat și masterat, rezumate ale lucrărilor prezentate cu ocazia unor evenimente științifice, elaborate în perioada 1970 -2013.

The effort to increase the visibility of the scientific publications by recording into national and international databases becomes inefficient and useless as long as the authors of work or the paper itself continue to be listed in as an incorrect references sources.

A wrong references does a disservice to both the author or co-authors which are designed the scientific paper and the publishing house that published the manuscript, because the impact of publication can not be quantified and the achievements can not be integrated into the scientific community.

The result of inventory and review of bibliographic sources developed by employees INCDPM-INCDDD indicates that there are 1226 publications: scientific, popular science, books, PhD and master thesis, abstracts of papers presented at scientific events made from 1970 to 2013.

## BIBLIOGRAFIE / REFERENCES

1. BALL (R.), TUNGER (D.), 2005, Bibliometrische Analysen – Daten, Fakten und Methoden. Grundwissen Bibliometrie für Wissenschaftler, Wissenschaftsmanager, Forschungseinrichtungen und Hochschulen, 12: 81 pp., ISSN 1433-5557, ISBN 3-89336-383-1
2. CONSTANTINESCU (E.), NICULESCU (C.), Românică 2011. IN: Bibliografia Națională Română. Anul XVII/2012, 235 pag, Editura Bibliotecii Naționale a României, ISSN 2284-8258, ISSN-L 1453-0465
3. FLORIAN (R.), FLORIAN (A.), 2006, Majoritatea revistelor științifice românești nu servesc știința. IN: Ad Astra, 5(2): 1-26
4. MARIN (A.), 2013, Publicații Seriale (2011). IN: Bibliografia Națională Română. Anul XXI, 2012, 769 pag, Editura Bibliotecii Naționale a României, ISSN-L 1221-180X
5. MARIN (A.), 2014, Publicații Seriale (2012). IN: Bibliografia Națională Română. Anul XXII, 2013, 801 pp, Editura Bibliotecii Naționale a României, ISSN-L 1221-180X
6. NEMEȘ (D.), 2008, Documente muzicale tipărite și audiovizuale. IN: Bibliografia Națională Română. Anul XLI, nr1/2008, 76 pag, Editura Bibliotecii Naționale a României, ISSN 1843-1259
7. RUDESCU (L.), BANU (A.C), 1969, Bibliographie roumaine du Danube Inferieur, 271 Pag., Commission Nationale de la Republique Socialiste de Roumanie pour L'UNESCO, Bucarest
8. VAZZOLLA (M.), 2009, Teze de doctorat (2008). IN: Bibliografia Națională Română. Anul XV nr.1/2009, 802 pag, Editura Bibliotecii Naționale a României, ISSN-L 1223-7485
9. VAZZOLLA (M.), 2010, Cărți. Albume. Hărți. IN: Bibliografia Națională Română. Anul LIX nr.1/2010, 182 pag, Editura Bibliotecii Naționale a României, ISSN-L 1221-9126
10. \*\*\*\* Legea nr. 111/1995 privind constituirea, organizarea și funcționarea Depozitului legal de documente, indiferent de suport. IN: Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 119 din 7 februarie 2005
11. \*\*\*\* Legea nr. 209/2007 pentru modificarea și completarea Legii nr. 111/1995 privind constituirea, organizarea și funcționarea Depozitului legal de documente, indiferent de suport. IN: Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 467 din 11 iulie 2007
12. \*\*\*\*Ordin nr. 2428 din 2 septembrie 2013 pentru stabilirea personalului împuternicit să constate contravenții și să aplice amenzi prevăzute de Legea nr. 111/1995 privind Depozitul legal de documente, precum și pentru aprobarea modelului legitimației persoanelor împuternicite și a modelelor proceselor-verbale de constatare și sancționare a contravențiilor

Lista publicațiilor în ordine alfabetică & cronologică  
(List of publications in alphabetical & chronological order)

1. **Albu (I.), Moldovan (M.), Nichersu (I.),** 1995, Folosirea sistemului mapgrafix și investigarea ecotoanelor din zona dig - mal ale unor amenajări antropice ce sunt supuse ameliorării ecologice [The employment of the mapgrafix system and the investigation of ecotons]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 265-274. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
  2. **Albu (I.), Nichersu (I.),** 1996, Cercetări privind înființarea și evoluția plantației silvice pe malul sudic al canalului Litcov, zona naturală silvică distrusă prin lucrări hidrotehnice [Researches concerning the establishment and the evolution of the forest plantation on the south bank of Litcov channel]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(2): 103 – 120, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
  3. **Alexe (V.), Kiss (J. B.),** 2010, A doua regăsire în Delta Dunării de aceeași specie de corcodel cu gît negru, inelat în Spania. IN: *Despre Păsări*, 2: 16, ISBN/ISSN 1584-3432
  4. **Alexe (V.), Marinov (M. jr.),** 2010, Montarea și întreținerea cuiburilor artificiale pentru codalb (*Haliaeetus albicilla*), pe teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării. IN: *Despre Păsări*, 1: 17 – 18, ISBN/ISSN 1584-3432
  5. **Alexe (V.), Marinov (M.),** 2010, Jderul de copac (*Martes martes*) o specie rară în RBDD. IN: *Despre Păsări*, 1: 18, ISBN/ISSN 1584-3432
  6. **Alexe (V.), Kiss (J. B.), Marinov (E. M.),** 2011, Preliminary data concerning ornithofauna of the Babadag lake area. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 17: 5 - 10, ISSN 1583-6932
  7. **Alexe (V.), Kiss (J. B.), Dorosencu (A.), Marinov (E. M.),** 2013, Winter census of the great cormorant (*Phalacrocorax carbo*) in south-eastern Romania 2013, 1: 2. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
  8. **Alexe (V.), Marinov (M.jr.), Kiss (J. B.), Dorosencu (A.), Sandor (A.),** 2013, Preliminary result regarding monitoring, research and protection of the white-tailed eagle (*Haliaeetus albicilla*) Danube Delta Biosphere Reserve - Romania, 2010 – 2011, 3: 28. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
  9. **Alexe (V.), Kiss (J. B.),** 2013, Preliminary data concerning the ornithofauna of the Babadag Lake area, 4: 44. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
10. **Anuti (I.), Teodorof (L.), Nastase (C.), David (C.),** 2013, Chemical quality indicators of surface water from Danube Delta lakes- biogene elements, 6: 78. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
  11. **Baboiianu (C.),** 1989, Noi rezultate privind polimorfismul transferinelor la crapul (*Cyprinus carpio*) din Delta Dunării. IN: *Delta Dunării*, 3: 162-165
  12. **Baboiianu (C.), Suci (R.),** 1993, Starea genetică a unor populații de pești din lacurile Delta Dunării în 1991 [The genetical state of some fish populations of the Danube Delta lakes in 1991]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp. 195-198, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
  13. **Baboiianu (C.), Suci (R.),** 1994, Cercetări de genetică biochimică asupra unor specii de pești din Delta Dunării [Biochemical genetics researches on some fish species of the Danube Delta]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 217-220, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
  14. **Baboiianu (G.), Staras (M.),** 1984, Proiect tip pentru stație de reproducere a pestilor chinezesti, 1984. IN: *Buletin Universitatea Galati*, 279-285
  15. **Baboiianu (G.),** 1984, Pe plansele proiectantilor o noua amenajare piscicola. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 3: 16-18
  16. **Baboiianu (G.),** 1985, Modernizarea amenajărilor piscicole din Delta Dunării. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 1: 24-29
  17. **Baboiianu (G.),** 1988, Probleme privind eficiența economică a pisciculturii și în special a cipriniculturii în câteva țări est - europene. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 1: 7-13
  18. **Pringle (C.), Vellidis (G.), Heliotis (F.), Bandacu (D.), Cristofor (S.),** 1993, Environmental problems of the Danube Delta. IN: *American Scientist*, 81: 350 – 361
  19. **Zinevici (V.), Teodorescu (L.), Bandacu (D.), Mitache (V.), Moldovan (M.),** 1993, Potențialul ecotonului lenitic-terestru de conservare structurală a zooplanctonului lacustru din Delta Dunării [The potential of the lenitic-terrestrial ecotone of structural conservation of the lacustrine zooplankton in the Danube Delta]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp. 83-88. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
  20. **Bandacu (D.), Moldovan (M.), Nichersu (I.), Păun (A.),** 1994, Reconstrucția ecologică - de la ipoteze la realitate [The ecological reconstruction]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 267 – 275. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
  21. **Bandacu (D.), Mitache (V.), Moldovan (M.),** 1994, Aspecte privind structura biodiversității într-o fostă incintă amenajată piscicol supusă experimentului de renaturare ecologică (Some aspects concerning the structure of the biodiversity in a former fishfarming pound during experimental ecological restoration). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 277 – 283. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
  22. **Bireescu (L.),** 1994, Fertilizarea de protecție ecologică în agricultura modernă. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1:4-7
  23. **Bireescu (L.), Borlan (Z.), Tonea (C.), Ulvoczki (C.),** 1994, Folosirea îngrășămintelor foliare ca factor nepoluant în practicarea unei agriculturi pe principii ecologice în Delta Dunării (Using foliar fertilizer as a factor free of pollution in application of an agriculture based on ecological principles in the Danube Delta) IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 361 – 366. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].



24. **Bireescu (L.)**, Borlan (Z.), Bogaci (R.), 1994, I. Fertilizarea de protecție a mediului, în cultura plantelor, pe terenurile din Delta Dunării. II. Fertilizarea extraradiculară cu compoziții organo-minerale, pe bază de aminoacizi și peptide. IN: *Lucrările Naționale Știința Solului*, pp. 181-188.
25. **Bireescu (L.)**, Borlan (Z.), Dorneanu (A.), 1994, Fertilizarea de protecție a mediului, în cultura plantelor, pe terenurile din Delta Dunării. IN: *Lucrările Conferinței Naționale Știința Solului*, pp 163-180.
26. **Bireescu (L.)**, 1995, Fertilizarea de protecție ecologică în agricultura din Delta Dunării [The fertilization of ecological protection in the Danube Delta Agriculture]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 401-404, RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
27. **Bireescu (L.)**, **Marin (G.)**, **Ulvoczeki (C.)**, 1995, Cercetări privind conținutul de HCH și DDT în incintele agricole din Delta Dunării [Researches concerning the content of HCH and DDT in the agricultural precincts from Danube Delta]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 405-407. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
28. **Bireescu (L.)**, **Ulvoczeki (C.)**, 1995, Cercetări pentru evaluarea impactului activităților economice asupra ecosistemelor naturale din Delta Dunării IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 415-416. RO-ISSN-1221-6240
29. **Bireescu (L.)**, Borlan (Z.), **Ulvoczeki (C.)**, **Ignătescu (V.)**, 1995, Fertilizarea de protecție ecologică la cultura florii soarelui în incintele agricole din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 467-468. RO-ISSN-1221-6240
30. **Bireescu (L.)**, Borlan (Z.), Davidescu (D.), Stelea (I.), 1995, Considerații privind nutriția minerală nepoluantă la vița de vie [Some results above the unpolluted mineral nutrition of the vine grape]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 469-470. RO-ISSN-1221-6240

---

31. **Bogdan (L.)**, 1998, Controlul calitatii analizelor – conditie obligatorie pentru asigurarea corectitudinii rezultatelor de laborator [Analytical quality control – essential condition to ensure accurate laboratory data set]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1997*, VI(2): 501 -503, [in Romanian].
32. **Bogdan (L.-L.)**, Oosterberg (W.), 1999, Surveys of the trophic state of some isolated lakes from the Danube Delta, 1997 [Observatii cu privire la starea de troficitate a câtorva lacuri izolate din Delta Dunării, 1997]. IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 252-257, [in English].

---

33. **Bota (D.)**, **Oțel (V.)**, **Suciu (R.)**, **Kiss (J. B.)**, **Rasmussen (L. M.)**, 1994, Un sistem îmbunătățit de monitorizare a păsurilor din Delta Dunării (An improved system for bird monitoring in the Danube Delta). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp.75-80, RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
34. **Bota (D.)**, **Suciu (M.)**, 1999, Sondajele de opinie instrumente de cunoaștere a cererii și ofertei turistice în Rezervația Biosferei Delta Dunării [Opinion survey. A tool for the evaluation of the tourists demands and market offers in the Danube Delta Territory]. IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 63-74, [in Romanian].
35. Russell (A.), **Bota (D.)**, Wallace (G.), 2002, Ecotourism as a viable option for converting natural values into benefits. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 154-158, ISBN 973-31-2116-9
36. **Bota (D.)**, **Bozagicvici (R.)**, **Nichifor (C.)**, 2013, Researches concerning the negative impact sources in tourism study case Mahmudia-Murighiol-Uzlina area, Danube Delta, 6: 84-85. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
37. Russel (A.), **Bota (D.)**, Wallace (G.), 2013, Eco-tourism as viable option to convert natural values into benefits, 13: 226. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766

---

38. **Bozagicvici (R.)**, **Doroftei (M.)**, 2006, Turning into a good account the touristic potential of northern Dobrogea. Present status. Promotion strategy. IN: *Scientific Annals of Danube Delta Institute*, 12: 167 - 170, ISSN 1583-6932
39. **Bozagicvici (R.)**, **Nichifor (C.)** 2007, Tourist circulation dynamics in DDBR between 2004 and 2006. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 175 - 178, ISSN 1583-6932
40. **Bozagicvici (R.)**, **Năvodaru (I.)**, **Bota (D.)**, 2008, Governance and management of biodiversity in Macin Mountains National Park, Romania. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 14: 9 - 14, ISSN 1583-6932
41. **Bozagicvici (R.)**, **Năvodaru (I.)**, **Bota (D.)**, 2008, Macin Montains National Park, pp. 142-145. IN: **Manos (B.)**, **Papathanasiou (J.) eds.**, *Governance and Ecosystem Management for the Conservation of Biodiversity*. ISBN 978-960-243-647-9
42. **Bozagicvici (R.)**, 2010, Guvernarea si managementul ecosistemelor in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii. IN: *Lucrare de masterat*, 98pp, Universitatea "Dunarea de Jos"Galati, Facultatea de Stiinte
43. **Bozagicvici (R.)**, **Năvodaru (I.)**, **Marin (E.)**, **Bota (D.)**, 2011, Study on the willingness of Sfantu Gheorghe fishermen community, from Danube Delta, to involve in decision making regarding biodiversity conservation by switching from sturgeon fishing to other natural resources. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 17: 119 – 126, ISSN 1583-6932
44. **Bozagicvici (R.)**, 2013, DDBR touristic circulation dynamics between 2004-2005, 8: 128. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
45. **Bozagicvici (R.)**, **Nichifor (C.)**, **Doroftei (M.)**, 2013, Turning to good account of the touristic potential of the northern Dobrudja. Present status. Promotion strategy, 9: 145. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766

---

46. **Branzan (G.)**, 1984, Condițiile de asigurare a stabilității rambleelor. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 3: 19-24
47. **Branzan (G.)**, 1984, Tasarea terenului de fundare sub ampriza unui dig. Exemplu de calcul a deformațiilor probabile. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 4: 21-30
48. **Branzan (G.)**, **Nichersu (I.)**, **Constantinescu (A.)**, **Gastescu (P.)**, **Driga (B.-V.)**, 1998, Harta depozitelor litologice de suprafață și diviziunilor morfogenetice din R.B.D.D. (aplicații GIS) [Map of head deposits' lithology and morphogenetic divisions in Danube Delta Biosphere Reserve (GIS use)]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării -1997*, VI(2): 471-477, [in Romanian].

---

49. **Burada (A.)**, **Teodorof (L.)**, **Nastase (C.)**, **Anuti (I.)** 2010, Microwave digestion and mass spectrometry – useful tools in heavy metals determination. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 16: 41-46, ISSN 1583-6932

50. Burada (A.), Teodorof (L.), Nastase (C.), Seceleanu-Odor (D.), 2013, Nutrients dynamic from Danube Delta branches and channels, 3: 29. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
51. Burada (A.), Teodorof (L.), Nastase (C.), Seceleanu-Odor (D.), 2013, Chemical quality indicators of surface waters from Danube branches and channels, 4: 44. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
52. Burada (A.), Teodorof (L.), Nastase (C.), Anuti (I.) 2013, Microwave digestion and mass spectrometry – useful tools in heavy metals determination, 5: 65-66. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
- 
53. Carпов (Iacob) (D.), 2012, Studii și cercetări privind reconstrucția ecologică în complexul acvatic Hobina-Dunavăț. IN: *Lucrare de masterat*, 33 pp., Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului
54. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 1995, Aprecieri privind starea și evoluția pescăriei din complexul de lacuri Roșu-Puiu. IN: *Rezumatelile extinse ale lucrărilor Simpozionului „Aquadrom 1995”*, pp 124-129.
55. Cernișencu (I.), Staras (M.), 1995, Studiu comparativ privind exploatarea populațiilor de caras (*Carassius auratus gibelio*) din lacurile Razim și Puiu-Rosu (Comparative study concerning the exploitation of the populations of Prussian Carp (*Carassius auratus gibelio* Bloch, 1783) in Razim and Rosu-Puiu Lakes). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(1): 233-240. RO-ISSN-1221-6240
56. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 1997, Surse de eroare în estimarea capturilor durabile în pescăria din complexul Rosu-Puiu, RBDD [Error sources in the estimation of the sustainable yield from fishing Rosu-Puiu lake]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1996*, V(2): 177 - 182. RO-ISSN-1221-6240
57. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 1998, Aplicații și limitări în utilizarea indicatorului “captură pe unitate de efort”(CPUE) în pescăriile RBDD [Applications and limitations in the catch per unit effort (CUPE) indicator using into the DDBR fisheries]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1997*, VI(2): 351 - 356.
58. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 1998, Factori de impact antropic asupra pescăriilor din Delta Dunării. Managementul pescăriilor în bazinul Dunării. IN: Managementul pescăriilor în bazinul Dunării. *Rezumatelile extinse ale lucrărilor Simpozionului „Aquadrom’98”, Galați*, pp. 106 - 107 ISBN 973-0-00615-6.
59. Cernișencu (I.), 1999, Evaluarea stocului principalelor specii de pești din complexul Rosu-Puiu și elaborarea strategiei de pescuit. IN: *Teză de doctorat*, 194 pp. Universitatea Dunărea de Jos Galați
60. Cernișencu (I.), 1999, Structura și dinamica ihtiofaunei complexului Roșu-Puiu [Structure and dynamics of fish fauna in the Roșu-Puiu Lakes]. IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 81-89, [în Romanian].
61. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 2001, Anthropic impact over the fisheries from Danube Delta - Romania, pp 59. IN: *Abstract proceedings of "The 10th European Congress of Ichthyology ECI X", Prague, Czech Republic 3-7 September, 2001*.
62. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 2002, Stockfish assessment from Roșu-Puiu lakes: 1991-1998. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 17 – 24. ISBN: 973-31-2116-9
63. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), Vasile (E.V.), 2003, Proposals for fisheries resources conservation strategy in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Analele Științifice/Scientific Annals 2002*, pp. 10 – 22, ISSN 1583-6932
64. Alexandrov (L.), Zaharia (M.), Ursache (C.), Zaharia (T.), Telembici (A.), Cernișencu (I.), Mircea (D.), Bostina (A.), Smocov (V.), 2004, Environmental changes and their impact on fisheries in Sinoe lagoon – Romania, IN: *Cercetari Marine – I.N.C.D.M.*, 35: 237 - 252.
65. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), 2005, Anthropic impact factors on the Danube Delta fisheries - Romania. IN: *Journal of Environmental Protection and Ecology* 6(2): 358 – 369, ISSN 1311-5065
66. Alexandrov (L.), Smocov (V.), Mircea (D.), Zaharia (T.), Cernișencu (I.), Popa (C.), 2006, Ecological unbalance of Romanian coast inland waters. Causes and effects. IN: *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 7(1): 19 - 30, ISSN 1311-5065
67. Cernișencu (I.), Navodaru (I.), 2006, Study of fisheries from fluvio-Marine Danube delta: Matita-Merhei and Rosu-Puiu lake complex. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 171 – 176, ISSN 1583-6932
68. Cernișencu (I.), Navodaru (I.), Staras (M.), Nastase (A.), Alexandrov (L.), 2007, Study of inland fisheries from Danube Delta-Romania. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 179 - 182, ISSN 1583-6932
69. Cernișencu (I.), Staras (M.), Navodaru (I.), Nastase (A.), 2008, Evaluarea stării resursei pescărești și capturilor durabile admisibile din Delta Dunării, pp.93-138. IN: *Navodaru (I.) ed., 2008. Estimarea Stocurilor de Pești și Pescăriilor*, 295 pp. ISBN 978-973-1839-47-9
70. Alexandrov (L.), Zaharia (T.), Trandafirescu (I.), Ioniță (R.), Cernișencu (I.), Popa (C.), Arhire (D.), Radul (E.), 2008, Utilizarea organismelor zooplanctonice în hrana larvelor de pești din zona litorală, X: 96-103. IN: *Alexandrov (L.) ed., Obținerea hranei vii în acvacultura. Scheme tehnologice pentru cultivarea nevertebratelor marine mărunte – organisme zooplanctonice*, 110pp., ISBN 978-606-8035-02-4
71. Alexandrov (L.), Coman (C.), Golumbeanu (M.), Mateescu (R.), Vasiliu (D.), Rosioru (D.), Cernișencu (I.), Tofan (L.), 2009, Specificity of Romanian Black Sea Coast. Changes under Climate and Human Impact, pp 243-249. IN: *NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, Regional Aspects of Climate-Terrestrial-Hydrologic Interactions in Non-boreal Eastern Europe*, ISSN1874-6519/print1874-6543/Online
72. Metaxa (I.), Stanciu (S.), Vasile (A.), Mihociu (T.), Cernișencu (I.), Teodorof (L.), Mihaly (M.), 2010, Condiții de producție piscicolă în sistem de siguranță alimentară în fermele românești de acvacultura prin abordarea principiilor HACCP, 280 pp., ISBN: 978-606-8008-85-1
73. Alexandrov (L.), Cernișencu (I.), Vasiliu (D.), Mateescu (R.), Spinu (A.), Ursache (C.), 2013, Coastal lakes monitoring. ways for water quality and biopotential improvement, 3: 29. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
74. Alexandrov (L.), Cernișencu (I.), Radu (G.), Zaharia (T.), Mateescu (R.), Spinu (A.), Nedelcu (M.), 2013, Coastal fisheries and aquaculture as part of maritime spatial planning. Problems, objectives and approaches, 4: 51. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*

75. Dumitru (V.), Alexandrov (L.), Popescu (O.), Popa (A.), Mateescu (R.), Spanu (A.), **Cernisencu (I.)**, Iordache (G.), 2013, Maritime spatial planning studies and approach for the Sulina urban plan improvement, 5: 68-69. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
76. **Cernisencu (I.)**, Arhire (D), Orac (O), Alexandrov (L.), Paris (P.), Mateescu (R.), Roşioru (D.), Vasiliu (D.), 2013, Present evolution versus history data for sustainable fishery in Tasaul Lake, Romania, 6: 90. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
77. Alexandrov (L.), Bloesch (J.), Piescu (V.), Mateescu (R.), Cociasu (A.), **Cernisencu (I.)**, Chirila (E.), Vasiliu (D.), Tofan (L.), Rosioru (D.), Moise (I.), Bucur (M.), Coatu (V.), Oros (A.), 2013, Tasaul lake's causes of eutrophication and supporting factors from Casimcea catchment area, 7: 110. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
78. **Cernisencu (I.)**, 2013, Preliminary data about general effects of fishing in Danube Delta ecosystems, 7: 110 - 111. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
79. **Cernisencu (I.)**, Bloesch (J.), Alexandrov (L.), 2013, Some data concerning ichthyofauna and fish stock assessment of Tasaul lake, 7: 113. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
80. **Cernisencu (I.)**, 2013, Ecosystem approaches for fisheries management, 7: 113. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
81. **Cernisencu (I.)**, **Staras (M.)**, **Navodaru (I.)**, **Nastase (A.)**, Alexandrov (L.), 2013, Models of dynamics of fish populations: a retrospective and prospective synthesis, 8: 129. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
82. Alexandrov (L.), Jürg (B.), Smocov (V.), **Cernisencu (I.)**, Coatu (V.), Oros (A.), Tofan (L.), **Tudor (M.)**, Sburlea (A.), Zaharia (T.), 2013, New approach for the assessment of Tasaul lake anthropogenic impact, 9: 144. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
83. **Cernisencu (I.)**, **Navodaru (I.)**, 2013, Study of fishery from marine Danube Delta: Matita –Merhei and Rosu-Puiu complex of lakes, 9: 149. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
84. Alexandrov (L.), Popa (C.), Metaxa (I.), Zaharia (T.), **Cernisencu (I.)**, 2013, Significance of fisheries multifunctionality. possibilities of this principle applying at the romanian coastal zone, 11: 169. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
85. **Cernisencu (I.)**, 2013, Ichthyoplankton surveys of the Danube Delta – Implication for stock conservation, 11: 181. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
86. **Cernisencu (I.)**, **Staras (M.)**, **Navodaru (I.)**, **Vasile (E.-V.)**, 2013, Proposals for fisheries resources conservation strategy in the Danube Delta Biosphere Reserve, 12: 187-188. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of Abstracts)** 1: 226, ISSN 2344 - 3766
87. **Cernisencu (I.)**, **Staras (M.)**, **Navodaru (I.)**, 2013, Stock fish assessment from Rosu-Puiu Lakes: 1991-2000, 13: 211. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of Abstracts)** 1: 226, ISSN 2344 - 3766
88. Popa (C.), Alexandrov (L.), Zaharia (T.), **Cernisencu (I.)**, 2013, Biological effects of aquatic pollution on fish, 13: 221. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
89. **Cioacă (E.)**, **Tudor (M.)**, Menting (G.A.), 1999, Reconstrucția ecologică a amenajării Popina - propuneri de lucrări hidrotehnice de îmbunătățire a regimului hidrologic al zonei Popina II. [Ecological restoration of the Popina II fishpond setting-up. Stage I: Proposals of works for the hydrological regime improvement]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 266-274, [in Romanian].
90. **Cioacă (E.)**, **Tudor (M.)**, Schneider (E.), Menting (G.A.), 1999, Ecological reconstruction of Popina II fishpond setting-up. Proposals of hydro-technical works for water flow regime improvement, pp. 57-62. IN: **Știucă (R.)**, **Nichersu (I.)** eds, *The Deltas: State-of-the-art protection and management. Conference volume, International Geographical Symposium, 26-31 July 1999, Tulcea, Romania*
91. **Cioacă (E.)**, 2001, Cercetări privind contribuția la îmbunătățirea exploatarei hidroameliorative în unele amenajări de irigații din Dobrogea de Nord - complexul Razim-Sinoie. IN: **Teză de doctorat**, 112 pp, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului – Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară
92. **Cioacă (E.)**, 2002, Morphohydrographic evolution of the Danube Delta Biosphere Reserve zones subject to the ecological reconstruction process. IN: **Anale Științifice/Scientific Annals 2000-2001**, pp. 36-45, ISBN 973-31-2116-9
93. **Cioacă (E.)**, 2003, Ecological reintegration of the Danube Delta Biosphere Reserve degraded ecosystems into the natural ones. IN: **Analele Științifice/Scientific Annals 2002**, pp. 35 – 38, ISSN 1583-6932
94. **Cioacă (E.)**, 2004, Morphohydrographic changes within the Danube Delta Biosphere Reserve ecological reconstruction zones – Babina zone case study. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004**, 10: 99 -106, ISSN 1583-6932
95. **Cioacă (E.)**, 2005, The Razim-Sinoie Lake complex pristine and actual morphohydrographic condition. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 134 -141, ISSN 1583-6932
96. **Cioacă (E.)**, Dimache (D.), Schneider (E.), 2005, Hydrogeological regime within the Danube Delta Biosphere Reserve - Letea forest ecosystem case study. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 142-151, ISSN 1583-6932
97. **Cioacă (E.)**, Nettle Tim, Bredeweg (B.) 2006, The Danube Delta Biosphere Reserve: a Case Study for Qualitative Modeling of Sustainable Development, pp.151-156. IN: **QR-06 20th International Workshop on Qualitative Reasoning PROCEEDINGS. New Hampshire, USA**
98. **Cioacă (E.)**, Bredeweg (B.), Salles (P.), 2007, The Danube Delta Biosphere Reserve Qualitative Reasoning Model - Education and Decision Support tool for Active Behaviour in Sustainable Development of this area. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 209 - 212, ISSN 1583-6932
99. **Cioacă (E.)**, Bredeweg (B.), Salles (P.), 2007, Qualitative Reasoning Model to support Sustainable Development decision making – Danube Delta Biosphere Reserve Environmental System case study. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 213-222, ISSN 1583-6932
100. Bredeweg (B.), Salles (P.), Bouwer (A.), Liem (J.), Nettle (T.), **Cioacă (E.)**, Nakova (E.), Noble (R.A.A.), Caldas (A.L.R.), Uzunov (Y.), Varadinova (E.), Zitek (A.), 2008, Towards a structured approach to building qualitative reasoning models

- and simulations IN: *Ecological Informatics - An International Journal on Ecoinformatics and Computational Ecology*, 3: 1-12
101. **Cioaca (E.)**, 2008 Hydrological regime and morpho-hydrographical changes pp. 23-27 IN: *Schneider (E.), Tudor (M.), Staraş (M.) eds., (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4*
102. **Cioaca (E.)**, Linnebank (F.E.), Bredeweg (B.), Salles (P.), 2009, A qualitative reasoning model of algal bloom in the Danube Delta Biosphere Reserve (DDBR). IN: *Ecological Informatics - An International Journal on Ecoinformatics and Computational Ecology, Qualitative models of ecological systems* 4 (S15-6): 282-298
103. **Cioaca (E.)**, Bondar (C.), Borcia (C.), 2009, Danube Delta Biosphere Reserve hydrographic network morphological dynamics. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 15: 137-148, ISSN 1583-6932
104. **Cioaca (E.)**, Bondar (C.), Borcia (C.), **Mierlă (M.)**, 2010, Mathematical model of the Danube Delta hydrographical network morphological dynamics. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 16: 57-64, ISSN 1583-6932
105. **Cioaca (E.)**, Bondar (C.), Borcia (C.), **Mierlă (M.)**, **Ince (A.)**, 2012, Hydraulic model to assess the hydromorphological changes within the Danube Delta. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 18: 303 - 310, doi: 10.7427/DDI.18.21
106. **Cioaca (E.)**, Bondar (C.), **Mierlă (M.)**, Borcia (C.), 2013, Hydraulic model to assess the hydro-morphological dynamics within Danube Delta Biosphere Reserve, 3: 25. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
107. **Cioaca (E.)**, **Mierlă (M.)**, Bondar (C.), Borcia (C.), 2013, Morphological dynamics model of the Danube Delta Biosphere Reserve hydrographical network, 4: 54. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
108. **Cioaca (E.)**, Bondar (C.), Borcia (C.), 2013, Danube Delta Biosphere Reserve hydrographic network morphological dynamics modelling, 5: 59. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
109. **Cioaca (E.)**, Bredeweg (B.), Salles (P.), 2013, Danube Delta Biosphere Reserve sustainable development strategy based on qualitative reasoning concept, 7: 115 - 116. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
110. **Cioaca (E.)**, Buttle (T.), Bredeweg (B.), **Covaliov (S.)**, **David (C.)**, **Tudor (M.)**, **Ibram (O.)**, **Török(L.)**, 2013, Danube delta Biosphere reserve: A case study for qualitative modeling of sustainable development, 8: 119. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
111. Charvatv (K.), Nuttle (T.), Bredeweg (B.), Salles (P.), Uzunov (Y.), Cowx (I.), Schmutz (S.), **Cioaca (E.)**, Barz (P.), Hoffman (F.), Almer (A.), Koch (B.), Paterno (N.), 2013, New education and decision support model for active behaviour in sustainable development based on innovative web services and qualitative reasoning - NATURNET-REDIME, 9: 137. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
112. **Cioaca (E.)**, 2013, Hydrologic regime modifications in the Rosu-Puiu hydrographic unit within 1980-2004, 10: 159-160. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
113. **Cioaca (E.)**, Schneider (E.), 2013, Ecological reintegration of the DDBR degraded ecosystems into the natural ones, 12: 203. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
114. **Cioaca (E.)**, **Grigoraş (I.)**, **Iacovici (E.)**, Schneider (E.), 2013, Morphohydrographic evolution of the Danube Delta Biosphere Reserve zones subject to the ecological reconstruction process, 13: 209-210. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
115. **Cojocaru (L.)**, **Ibram (O.)**, **David (C.)**, 2013, Ecotoxicological quality criteria: heavy metals solid- water partition coefficient, 12: 203. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
116. **Cojocaru (L.)**, 2013, Specific techniques for organic pollutants analyzed with gaschromatoraphy, 13: 219. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
117. **Condur (M.)**, **Gherghisan-Despina (C.)**, 1996, Macrozoobentosul - Indicator de eutrofizare – 1994. IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 147 – 152, RO-ISSN 1221-6240.
- 
118. **Constantin (G.)**, 1985, Predezvoltarea alevinilor (traducere). IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 30-35
119. **Constantin (G.)**, 1988, Primele rezultate privind reproducerea artificiala și creșterea puietului de scicar (*Mylopharyngodon piceus*, Rich) în Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 24-28
120. **Constantin (Gh.)**, **Navodaru (I.)**, **Cernişencu (I.)**, 1994, Cercetări privind prolificitatea unor specii de interes economic din Delta Dunării (Studies concerning the prolificity of some fish species of economical interest from the Danube Delta). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp 239-245, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
121. **Constantin (Gh.)**, **Navodaru (I.)**, **Cernişencu (I.)**, 1995, Contribuții la studiul parazitofaunei unor specii de pești exploatați comercial în lacul Razim. IN: **Rezumatel extinse ale lucrărilor Simpozionului „Aqarom 1995”**, pp 362-368.
122. **Constantin (G.)**, 1995, Masuri generale pentru intretinerea si exploatarea bazinelor amenajate din RBDD. IN: **Buletin de Informare Stiintifica si Tehnica (tehnodelta)**, 2: 1-3
123. **Constantin (G.)**, 1996, Utilizarea unor substante chimice in terapia piscicola. IN: **Buletin de Informare Stiintifica si Tehnica (tehnodelta)**, 1: 21
124. **Constantin (Gh.)**, 1996, Cercetări privind parazitofauna la Plătică [Researches concerning the parasites of fishes of economic interest from the Danube Delta]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării -1995**, IV(1): 9 - 10. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
125. **Constantin (Gh.)**, **Navodaru (I.)**, **Cernişencu (I.)**, 1996, Cercetări privind parazitofauna unor specii de pești exploatați comercial din complexul de lacuri Roșu-Puiu [Study concerning fish parasitofauna of commercial exploited species from Roșu-Puiu Lakes]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării -1995**, IV(1): 83-86. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].



126. Gâstescu (P.), Oltean (M.), **Constantinescu (A.)**, **Nichersu (I.)**, **Grigoraș (I.)**, 1997, Harta ecosistemelor din Rezervația Biosferei Delta Dunării [Map of the types of the DDBR ecosystems]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 1 - 23, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
127. **Constantinescu (A.)**, **Suciu (R.)**, 1989, Utilizarea electronarcozei pentru tranchilizarea reproducătorilor de crap și pesti chinezești. IN: **Delta Dunării**, 3: 166-171
128. **Constantinescu (A.)**, **Trache (G.)**, 1998, Realizarea unui modelul hidrologic al Deltei Dunării ca parte integrantă a Sistemului Informațional Geografic (GIS) [The Danube Delta hydrological model a layer for the Danube Delta GIS system]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 563 – 577, [in Romanian].
129. **Constantinescu (A.)**, **Trache (G.)**, 1999, Modelare hidrologică a complexelor acvatice Șontea-Fortuna și Gorgova-Uzlina. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 476 – 482
130. **Constantinescu (A.)**, Bakkum (R.) 2002, Danube Delta water quality model – preliminary results. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 46-51, ISBN 973-31-2116-9
131. **Constantinescu (A.)**, **Nichersu (I.)**, 2003, Hydrological modelling in Calarasi - Rau Islet GIS design of ecological restoration. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 39 - 51, ISSN 1583-6932
132. Gils (J.), Behrendt (H.), **Constantinescu (A.)**, Laszlo (F.), Popescu (L.), 2005, Changes of the nutrient loads of the Danube since the late eighties: an analysis based on long term changes along the whole Danube River and its main tributaries. IN: **Water Science & Technology**, 51(11): 205 – 212, ISSN: 0273-1223
133. Coops (H.), Buijse (L.-L.), Buijse (A.D.T.), **Constantinescu (A.)**, **Covaliov (S.)**, **Hanganu (J.)**, Ibelings (B.W.), Menting (F.), **Navodaru (I.)**, Oosterberg (W.), **Staras (M.)**, **Török (L.)**, 2008, Trophic gradient in a large-river Delta: ecological structure determined by connectivity gradients in the Danube Delta (Romania) IN: **River Research and Applications**, 24(5): 698-709. DOI:10.1002/rra.1136
134. Pătruț (S. M.), **Constantinescu (A.)**, 2012, The analyse of the flood regime in the lower course of the Danube River for sector Ghidici-Corabia. IN: **Romanian Reports in Physics**, 641: 198 - 210, ISSN 1221-1451
135. **Constantinescu (A.)**, 2013, Hydraulic modelling, GIS processing and flooding scenarios, tools for ecological reconstruction projects, 7: 103. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
136. **Constantinescu (A.)**, **Nichersu (I.)**, 2013, Hydrological modelling in Calarasi-Raul islet \* GIS design of ecological restoration, 12: 191. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
137. **Constantinescu (A.)**, 2013, Danube Delta hydro chemical model, 13: 222. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
138. **Cristea (M.)**, **Constantinescu (A.)**, 1984, *Posibilitati de cultivare a pomilor fructiferi, vitei de vie si legumelor pe nisipurile marine*. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 8-10
139. **Cristea (M.)**, 1985, Recomandari privind cultura legumelor in Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 15-23
140. **Cristea (M.)**, 1997, Metode de valorificare a pajistilor naturale din Delta Dunarii in conditiile pasunatului traditional. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta)**, 1:1-2
- 
141. **Covaliov (S.)**, van Geest (G.J.), **Hanganu (J.)**, **Hulea (O.)**, **Török (L.)**, Coops (H.), 2003, Seasonality of macrophyte dominance in flood-pulsed lakes of the Danube Delta. IN: **Hydrobiologia**, 506-509: 651-656.
142. Chirila (A.), **Covaliov (S.)**, Patruica (S.), Cuzic (M.), Coclea (L.) 2004, Researches concerning beekeeping potential of wooden vegetation within Danube Delta. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004**, 10: 117 -119, ISSN 1583-6932
143. Chirila (A.), **Covaliov (S.)**, Patruica (S.), Cuzic (M.), Coclea (L.), 2004, Researches concerning beekeeping value of *Mentha aquatica* in hydro-meteorological conditions of Danube Delta. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004**, 10: 120-123, ISSN 1583-6932
144. Chirila (A.), **Covaliov (S.)**, 2005, Researches concerning bee's environment toxic compounds track down ability. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 154 – 155, ISSN 1583-6932
145. **Covaliov (S.)**, 2005, Danube Delta Biosphere Reserve natural resources management system improvement presentation of "Pasuni R.B.D.D." database structure. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 198 – 205, ISSN 1583-6932
146. Schneider (E.), **Covaliov (S.)**, 2008, Semiaquatic and terrestrial habitats: Evolution of the characteristic wetland vegetation pp. 51-55. IN: **Schneider (E.)**, **Tudor (M.)**, **Staras (M.) eds.**, Evolution of Babina polder after restoration works [Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică]. 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
147. **Covaliov (S.)**, **Doroftei (M.)**, **Hanganu (J.)**, 2010, Danube Delta Biosphere Reserve (D.D.B.R.): reed dynamics within actual context. IN: **AES Bioflux (Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society)**, 2 (1): 69-80, ISSN-L 2066-7620
148. **Covaliov (S.)**, **Doroftei (M.)**, Negrea (B.), 2012, Assessment of vegetal resources in Danube Delta, Romania. IN: **AAB BIOFLUX (Advances in Agriculture and Botany - International Journal of the Bioflux Society)** 4(2): 57 - 72 ISSN 2066-7639
149. **Covaliov (S.)**, 2013, Camping areas in Danube Delta Biosphere Reserve - field investigations, 4: 43-44. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
150. Chirila (A.), Jitariu (D.), Cuzic (M.), **Covaliov (S.)**, 2013, Researches regarding optimization of bees shelter for Dobrogea area in climatic changes conditions, 7: 114. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
151. Chirila (A.), Manescu (M.), **Ignatescu (V.)**, **Covaliov (S.)**, Patruica (S.), Turcu (V.), 2013, Researches concerning the influence of harvesting on the performances of bee families'- stationary maintained in Zaghene lake (Tulcea) area, 8: 119. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
152. Chirila (A.), **Covaliov (S.)**, Popescu (A.), Patruica (S.), 2013, Contribution to the Danube Delta and nord Dobrogea melliferous potential evaluation method improvement, 9: 150. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
153. Coops (H.), **Covaliov (S.)**, 2013, Macrophytes in Danube Delta Lakes: assessment of the "Reference state"?, 11: 165. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**

154. **Covaliov (S.)**, Coops (H.), 2013, Macrophytes in Danube Delta Lakes: Dynamics on a multi-lake scale, 11: 165. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
155. Chirila (A.), **Covaliov (S.)**, Paturica (S.), Cuzic (M.), Coclea (L.), 2013, Researches concerning beekeeping potential of wooden vegetation within Danube Delta, 11: 180. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
156. Chirila (A.), **Covaliov (S.)**, Paturica (S.), Cuzic (M.), Coclea (L.), 2013, Researches concerning beekeeping value of *Mentha aquatica* in hydro-meteorological conditions of Danube Delta, 11: 180. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
157. Cure (V.), Naziru (M.), Roban (A.), **David (C.)**, **Danes (M.)**, 1980, Contribuții la cunoașterea condițiilor ecologice din din complexul Razelm-Sinoe, in perioada 1977-1979: lacurile Razelmul Mare, Babadag, Golovița, Zmeica si Cosna-Leahova. IN: **Buletinul de Cercetări Piscicole**, Anul II (XXXIII), 1: 3-37
158. Cure (V.), Naziru (M.), Roban (A.), **David (C.)**, **Danes (M.)**, 1980, Contribuții la cunoașterea condițiilor ecologice din lacurile Sinoe si Istria, in perioada 1977-1979: lacurile Razelmul Mare, Babadag, Golovița, Zmeica si Cosna-Leahova. IN: **Buletinul de Cercetări Piscicole**, 23: 27 - 54
159. **David (C.)**, 1982, Contribuții la gasirea de noi sortimente de furaje folosite in hrana pestelui de consum. IN: **Delta Dunării**, 2: 47-57
160. **David (C.)**, **Baboianu (C.)**, 1994, Eutrofizarea apelor de suprafață din Delta Dunării, un proces în continuă dezvoltare (Surface waters eutrophication in Danube Delta a process on continuous development). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, II: 355 - 360, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
161. Porumb (M.A.), **David (C.)**, 1995, Complexul Mătița – Merhei indicatori de eutrofizare. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(2): 357 - 362, RO-ISSN-1221-6240
162. **David (C.)**, **Staras (M.)**, 1995, Date privind prezenta reziduurilor de pesticide organoclorurate in ecosistemele din Delta Dunării. IN: **Revista Romana de Medicina Veterinară** 5(3): 130-131
163. **David (C.)**, **Gherghisan-Despina (C.)**, **Condur (M.)**, 1996, Indicatori de poluare - Ceatal Chilia 1991 - 1994. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 153 - 157, RO-ISSN 1221-6240.
164. **David (C.)**, **Gherghisan-Despina (C.)**, **Condur (M.)**, 1996, Dinamica indicatorilor chimici de eutrofizare în lacurile din Delta Dunării 1991 - 1994. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 159 - 166, RO-ISSN 1221-6240.
165. **David (C.)**, **Gherghisan-Despina (C.)**, **Condur (M.)**, **Plaxienco (D.)**, 1996, Indicatori de poluare - Dunare - 1994. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 167 - 173, RO-ISSN 1221-6240.
166. Nicolescu (D.), Ionică (D.), Simon-Gruță (A.), **David (C.)**, **Despina (C.)**, 1997, Comunități microbiene din lacul Babadag, în condițiile anului 1995 (Aspecte structurale și funcționale) [The microbial communities in lake Babadag during 1995 year (structural and functional aspects)]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(1): 283 - 288, RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
167. **David (C.)**, **Despina (C.)**, 1997, Nutrienții în Rezervația Biosferei Delta Dunării 1991-1995. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 31 - 36, RO-ISSN-1221-6240
168. **David (C.)**, **Despina (C.)**, 1997, Dinamica formelor de azot mineral în lacurile din RBDD. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 25 - 31, RO-ISSN-1221-6240
169. Oosterberg (W.), Drost (H.J.), **David (C.)**, **Staras (M.)**, **Bogdan (L.)**, **Török (L.)** 1997, Survey of the trophic state of selected Danube Delta lakes, summer 1996. RIZA werkdocument 97.168x.
170. Nicolescu (D.), Ionică (D.), Simon-Gruță (A.), **David (C.)**, **Zinevici (N.)**, **Nicolescu (N.)**, **Teodorescu (L.)**, 1998, Comunități microbiene din complexul de lacuri Roșu-Puiu în condițiile biotice și abiotice ale anului 1996 [The microbial communities in the lacustrine complex Roșu-Puiu on the abiotic and biotic conditions of 1996 year (structural and functional aspects)]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(1): 29 - 38, [in Romanian].
171. **David (C.)**, **Bogdan (L.)**, 1998, Indicatori hidrochimici in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii - 1996 [Hydrochemical indicators in Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 505 - 507, [in Romanian].
172. **David (C.)**, **Hulea Orieta**, **Dumitru (R.)**, **Tudor (M.)**, **Török (L.)**, **Tomeș (A.)**, 1999, Distribuția spațială și temporală a principalelor componente abiotice și biotice în ecosistemel acvatice din RBDD. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 289-296
173. **David (C.)**, **Bogdan (L.L.)**, 1999, Dinamica multianuală a elementelor biogene în ecosistemele din Rezervația Biosferei Delta Dunării [Trends in nutrients concentration in Danube Delta Biosphere Reserve aquatic ecosystems]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 297 - 298 [in Romanian]
174. **David (C.)**, **Lefter (C.)**, **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, 2006, Water quality in Danube Delta and Razim Sinoe complex in extremes hydrological conditions in august 2003. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 12: 155-161, ISSN 1583-6932
175. Gâștescu (P.), Driga (B.), Oltean (M.), **David (C.)**, **Török (L.)**, **Brânzan (G.)**, **Cioacă (E.)**, Drăgoi (I-J.), 2006, Apele, 12: 126-185. IN: **Gâștescu (P.)**, **Știucă (R.)** eds., *Delta Dunării-rezervatie a biosferei*, 400 pp., ISBN 978-973-1760-98-9
176. Gâștescu (P.), Driga (B.), **David (C.)**, **Török (L.)**, **Brânzan (G.)**, **Cioacă (E.)**, Drăgoi (I-J.), 2008, Apele, 10: 94-133. IN: **Gâștescu (P.)**, **Știucă (R.)** eds., *Delta Dunării-rezervatie a biosferei*, 400 pp., ISBN 978-973-1760-98-9
177. **David (C.)**, **Teodorof (L.)**, **Nastase (C.)**, **Anuți (I.)**, 2013, Chemical quality indicators of surface water from the Danube branches and channels –biogene elements, 6: 79. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
178. **David (C.)**, **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, 2013, Surface waters quality indicators of Danube Delta lakes, between 2003-2005, 8: 121. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
179. Feurdean (V.), Feurdean (L.), **David (C.)**, 2013, Deuterium distribution in the Danube Delta waters: evidence and constrains, 8: 122. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
180. **David (C.)**, **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **Constantinescu (A.)**, **Lefter (C.)**, 2013, Water, nutrients and heavy metal flows – Danube River 2003 – 2005, 9: 145. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**

181. David (C.), Ibram (O.), Cojocaru (L.), 2013, Nutrients and heavy metals dynamic in the Danube Delta Lakes, 13: 214. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
182. David (C.), Ibram (O.), Cojocaru (L.), 2013, Hydro-chemical indicators for water quality in Danube River and channels from the DDBR, 13: 215. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
183. David (D.), 1988, Statie sturionicola in Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 2-6
184. Vasilescu (G.), David (D.), 1998, Unele propuneri privind refacerea populațiilor de sturini anadromi în Dunăre. Realizarea de pepiniere sturionicole in R.B.D.D. [Proposals regarding the restoration of anadromous sturgeon population from the Danube River. The introduction of sturgeon fingerlings farms in DDBR ]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1997**, VI(2): 357 – 359, [in Romanian].
185. Ochea (M.), Despina (C.), Zisu (F.), 1997, Evoluția rezidurilor de pesticide organo-clorurate în Dunăre în perioada 1991-1995 IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 149 - 154, RO-ISSN-1221-6240
186. Doroftei (M.), Mierlă (M.), Marinov (M.), 2005, Ecology of some alien plant species in Danube Delta. IN: **Analele Universității „Ovidius” - seria Biologie-Ecologie**, 9: 49-56, ISSN 1453-1267
187. Doroftei (M.), Covaliov (S.), 2007, Comparative study of Sulina and Sfântu Gheorghe seaside flora. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 13-18, ISSN 1583-6932
188. Doroftei (M.), Mierla (M.), 2007, *Gymnospermium altaicum* in northern Dobrogea preliminary data. IN: **Brukenthal Acta Musei**, 2(3): 49 – 54. ISSN 1842-2691
189. Doroftei (M.) 2009, Chorology of *Amorpha fruticosa* in the Danube Delta. IN: **Romanian Journal fo Biology - Plant Biology** 54(1): 61-67. ISSN: 1843-3782
190. Doroftei (M.), 2009, Cercetari Ecologice asupra unor specii de plante lemnoase alohtone din Delta Dunarii. IN: **Teza de doctorat**, 239. pp., *Universitatea Ovidius Constanta, Facultatea de Stiinte ale Naturii si Stiinte Agricole*
191. Doroftei (M.), Covaliov (S.), 2009, Checklist of alien ligneous plants in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 15: 19-24, ISSN 1583-6932
192. Doroftei (M.), Oprea (A.), Ștefan (N.), Sârbu (I.) 2011, Vascular wild flora of Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 17: 15 - 52, ISSN 1583-6932
193. Doroftei (M.), Mierlă (M.), 2012, Danube Delta habitats vs climate change. IN: *Conference proceedings - V International Scientific Conference on Water, Climate and Environment (28 V – 2 VI 2012, Ohrid, Macedonia)*.
194. Dragotă (C.-S.), Grigorescu (I.), Dumitrașcu (M.), Doroftei (M.), Mierlă (M.), 2012, Integrating Key Climatic and Meteorological Drivers in Assessing the Dynamics of Invasive Terrestrial Plant Species in Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. IN: *Conference proceedings - V International Scientific Conference on Water, Climate and Environment (28 V – 2 VI 2012, Ohrid, Macedonia)*.
195. Dumitrașcu (M.), Doroftei (M.), Grigorescu (I.), Dragotă (C. S.), Năstase (M.), 2012, Key biological indicators to assess Invasive Terrestrial Plan Species in the Măcin Mountains National Park. Romania, pp. 313. IN: *ABSTRACTS “Neobiota 2012” – 7th European Conference on Invasive Alien Species. Pontevedra, 12 – 14 September 2012*.
196. Dumitrașcu (M.), Dragotă (C.-S.), Grigorescu (I.), Doroftei (M.), Dumitrașcu (C.), 2012, Key climate features to suport biological diversity in a Natura 2000 site: ROSPA0106 Lower Olt Valley, pp. 282 – 289. IN: *Gâștescu (p.), Lewis (W.jr.), Brețcan (P.) eds. “Water resources and wetlands”. Conference proceedings, 14-16 September 2012, Tulcea, Romania, ISBN 978-606-605-038-8*
197. Grigorescu (I.), Doroftei (M.), Dumitrașcu (M.), Kucsicsa (G.), Mierlă (M.), Dragotă (C. S.), Năstase (M.), 2012, Assessing invasive terrestrial species *Amorpha fruticosa* in three wetland areas in Romania: Danube Delta Biosphere Reserve, Comana Natural Park and Lower Mureș Floodplain Natural Park, pp. 315. IN: *ABSTRACTS “Neobiota 2012” – 7th European Conference on Biological Invasions. Pontevedra (Spain), 12 – 14 September 2012. – Halting Biological Invasions in Europa: from Data to Decision*.
198. Negrea (B. M.), Doroftei (M.), Grimm (M.), Roibu (C. C.), 2013, Presence of alien ligneous species in some plant associations from Danube Delta and their management. IN: **AACL BIOFLUX Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation International Journal of the Bioflux Society**, 6(2): 115-136, ISSN 1844-8143
199. Doroftei (M.), Covaliov (S.) eds., 2013, Manual de Delta Dunării - Ghid pentru personalul de teren al Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării și Gărzii de Mediu Editura Centrul de Informare și Dezvoltare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea, 482 pp., ISBN 978-973-88117-4-4
200. Doroftei (M.), Oprea (N.), Ștefan (N.), Sârbu (I.), 2013, Vascular wild flora of Danube Delta Biosphere Reserve, 3: 26. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
201. Kucsicsa (G.), Doroftei (M.), Dumitrașcu (M.), Grigorescu (I.), Dragotă (C. S.), Mierlă (M.), 2013, Potential spread of *Ailanthus altissima* in the Danube Delta Biosphere Reserve, 3: 31. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
202. Negrea (B. M.), Mardari (C.), Doroftei (M.), 2013, Some phytocenotic ambience aspects of bolatau Swamp Reserve, Dorna arini (Suceava county, Romania), 3: 32. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
203. Doroftei (M.), Lupu (G.), 2013, Implementation of adaptive management regarding climate-induced changes of habitat diversity in Romania's protected areas (habit-change project), 4: 49. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
204. Doroftei (M.), 2013, Invasive ligneous plant species in Danube Delta, 6: 71. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
205. Doroftei (M.), 2013, Investigations on *Crocus* species in north Dobrodjia, 8: 122. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
206. Dorosencu (Al.), Pocora (V.), Ion (C.), 2004, Considerations about the observations and the performed ring putting on birds in Furtuna-Maliuc and Vadu (the Danube Delta Biosphere Reserve). IN: **Analele Științifice ale Universității „A.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală**, 50: 303 – 309.

207. Schneider (E.), Dorosencu (A.), Schneider (E.), 2008, Natura 2000 species and habitats in the restoration area of Babina, pp. 66-68. IN: Schneider (E.), Tudor (M.), Staraş (M.) eds., Evolution of Babina polder after restoration works [Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică]. 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
208. Ion (C.), Dorosencu (Al.), Bolboacă (L.), 2009, Migrația Paseriformelor în estul României, 209 pp. ISBN 978-973-703-427-4
209. Dorosencu (A.C.), 2011, Ecologia speciilor de pasari rapitoare diurne din Parcul National Muntii Macin. IN: Teză de doctorat, 171 pp, Univ. Al. Ioan Cuza Iași, Facultatea de Biologie
210. Dorosencu (Al.), 2013, Saker falcon (*Falco cherrug*) past and current status in Romania, 8: 118. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
211. Dorosencu (Al.), 2013, Preliminary data regarding wintering population of greater spotted eagle (*Aquila clanga*) in Danube Delt and Somova – Parches flooding area, 8: 122. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
212. Dominteanu (J.), 1984, Extinderea pepinierii în amenajarea piscicola Stipoc. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 4: 17-20
213. Dumitru (R.), 1982, Date preliminare privind predezvoltarea alevinilor de *Ct. idella* de la 5 la 25 zile în cuve din fibra de sticlă. IN: *Delta Dunării*, 2: 33-45
214. Dumitru (R.), 1989, Elemente tehnologice privind obținerea și creșterea unor specii de raci în condițiile Deltei Dunării. IN: *Delta Dunării*, 3: 60-65
- 
215. Ene (C.), Ene (F.), Dumitrache (C.), 1996, Cercetări asupra sturionilor migratori în Dunăre. (I) Date recente privind hrana sturionilor în zona gurilor Dunării [Researchs on the marine migratory sturgeons of the Danube River. (I) Recent data on the feeding habits of sturgeons in the region of the Danube River mouths], IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(1): 91 - 95, RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
216. Ene (C.), Ene (F.), 1996, Cercetări asupra sturionilor migratori în Dunăre. (II) Malformații ale înțătoarelor la exemplarele cantonate în fața gurilor Dunării [Researches on the marine migratory sturgeons of the Danube River. (II) Fin abnormalities of individual in the region of the Danube mouth], IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(1): 95 - 100, RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
217. Ene (C.), Suci (R.), 1997, Karyological researches in fishes of the genus *Neogobius kessleri* (Gunther 1861), *Neogobius eurycephalus* (Kessler 1874) and *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1811). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(1): 161 – 166, RO-ISSN 1221-6240.
218. Ene (C.), Suci (R.), 1998 Researchs on the marine migratory sturgeons of the Danube River. VI A leukocyte culture method for chromosome preparation in sturgeons [Cercetări asupra sturionilor marini migratori în Dunăre. VI O metodă de cultivare a leucocitelor pentru obținerea cromozomilor la sturioni]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997*, VI(1): 301-304, [in English]
219. Ene (C.), Suci (R.), 2000, Chromosome study of *Misgurnus fossilis* (L.) from Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. IN: *Folia Zoologica*, 49(Suppl.) 1: 91-95, ISSN 0139-7893
220. Ene (A.-C.), 2003, Chromosomal polymorphism in the goby *Neogobius eurycephalus* (Perciformes: Gobiidae). IN: *Marine Biology*, 142 (3): 583 – 588, doi: 10.1007/s00227-002-0978-3
221. Rabova (M.), Rab (P.), Ozouf-Costaz (C.), ENE (C.), Wanzebock (J.), 2003, Comparative cytogenetics and chromosomal characteristics of ribosomal DNA in the fish genus *Vimba* (Cyprinidae). IN: *Genetica*, 118: 83 – 91, ISSN 0016-6707
222. Ene (A.-C.), Suci (R.), 2013, Karyological investigation in natural hybrid of sturgeons of the Lower Danube River and Black Sea, 13: 216. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
223. Ene (F.), Suci (R.), Bogdan (L.), 1998 Cercetări asupra sturionilor marini migratori în Dunăre. IV - Incidența parazitozelor și contaminarea cu metale grele a diferitelor specii de sturioni [Researches on the marine migratory sturgeons in the Danube River. IV. Occurrence of parasites and contamination with heavy metals in different sturgeon species]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997*, VI(1): 305-312, [in Romanian].
224. Ene (F.), Mitache (V.), Vasile (E.), 2013, Fish community structure in the Danube Delta's ecological restored areas, 13: 220. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
225. Eremia (J.), Ioanacea (P.), 1984, Reproducerea dirijată a ciprinidelor este-asiatice la bazine circulare. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 1: 17-19
226. Eremia (J.), 1984, Influența caracterelor morfologice ale helesteelor asupra producției piscicole. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 4: 31-33
- 
227. Gheorghiu (G.), Stoian (O.), 1993, Considerațiuni privind valoarea furajeră a unor specii de plante din flora Deltei Dunării (Considerations regarding the forage value of some plant species of the flora of Danube Delta). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp. 209-214, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
228. Gheorghiu (G.), Cristea (M.), 1995, Capacitatea de pășunat cu încărcătură de U.V.M. la hectar a pajștilor din perimetrul RBDD (Capacity of pasturing with load of unity cattle on a hectare for natural pastures in DDBR). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(1): 223 – 226. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
229. Gheorghiu (G.), Cristea (M.), 1996, Capacitatea de pășunat a pajștilor naturale din perimetrul Rezervației Biosferei Delta Dunării în anul 1994 (Capacity of pasturing on natural pastures in DDBR zone in 1994). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(1): 205 – 208. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
230. Gheorghiu (G.), Ulvoczki (C.), Ochea (M.), 1997, Cercetări privind poluarea cu HCH și DDT a solurilor din incinta agricolă Pardina din R.B.D.D. [Research concerning the pollution with HCH and DDT of the soils in the agricultural polder Pardina from R.B.D.D.]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 83 - 88, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
231. Lăcătușu (R.), Gheorghiu (G.), Dumitru (M.), Ulvoczki (C.), Lungu (M.), Trandafir (M.), Vintilă (R.), 1997, Încărcarea și poluarea cu metale grele a solurilor din incinta Pardina - R.B.D.D. [Soil loading and pollution with heavy metals within the Pardina area Danube Delta Biosphere Reserve Administration]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 295-304, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].



232. **Gheorghiu (G.), Ulvoczki (C.), Iacob (D.),** Lăcătușu (R.), Grigoras (C.), 1998, Incarcarea cu metale grele a apelor din zona digului litoral Sulina – Sf. Gheorghe 1997 [The heavy metals content of water from the Sulina- Sf. Gheorghe litoram dam - 1997]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1997**, VI(2): 535 -540. [in Romanian].
233. **Gheorghiu (G.), Ulvoczki (C.), Albu (I.), Iacob (D.),** Lăcătușu (R.), Constantin (G.), 1999, Impactul determinat în urma activităților antropice în zona de protecție integrală Roșca-Buhaiova - Prezentarea unor alternative și soluții de reducere. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 323-330
234. **Gheorghiu (G.), Ulvoczki (C.), Ochea (M.),** 2002, Modificări ale unor factori de mediu din zona cu protecție integrală "Periteașca-Leahova" produse de activitățile antropice. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 55-57, ISBN 973-31-2116-9
235. **Gheorghiu (G.), Otel (V.),** Sirbu (I.), Ochea (M.), 2003, Modification of some environment factors on "Sacalin-Zatoane" strictly protected area caused by anthropic activities. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 92-96, ISSN 1583-6932
236. **Gheorghiu (G.), Otel (V.),** Ochea (M.), 2013, Modification of some environment factors on "Arinisul-Erenciuc" strictly protected area caused by anthropic activities, 10: 160. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
237. **Gheorghiu (G.), Otel (V.),** Sirbu (I.), Ochea (M.), 2013, Modification of some environment factors on "Caraorman forest" strictly protected area caused by anthropic activities, 11: 178. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
238. **Gheorghiu (G.), Otel (V.),** Sirbu (I.), Ochea (M.), 2013, Modification of some environment factors on "Sacalin-Zătoane" complete protection zone caused by anthropic activities, 12: 204. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
239. **Gheorghiu (G.), Ulvoczki (C.),** Ochea (M.), 2013, Modificări ale unor factori de mediu din zona cu protecție integrală "Periteașca-Leahova" produse de activitățile antropice, 13: 220. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
240. **Gherghișan (C.), Condur (M.),** 1995, Structura sărurilor ipotetice în lacul Roșu [Hypotetical salts structure in lake Roșu 1993]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994**, III(2): 363-365. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
241. Ștefan (N.), **Gridin (M.), Constantinescu (A.), Grigoras (I.), Hanganu (J.),** 1997, Analiza GIS a biomasei de tulpini verzui / uscate de stuț din RBDD [Reed biomass analyses using GIS]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 213 - 219. RO-ISSN-1221-6240. [in Romanian]
- 
242. **Grigoras (I.), Suci (R.), Constantinescu (A.), Nichersu (I.),** 1993, Pentru un sistem informatic în Rezervația Biosferei Delta Dunării (RBDD) [For an informatics system in the Danube Delta Biosphere Reserve (DDBR)]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 269-272, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
243. **Grigoras (I.), Constantinescu (A.), Oltean (M.),** 1994, Software pentru analiza și prezentarea datelor din fișiere dBase asupra florei din România [Softwer for analyse end presentation of data from dBase files regarding romanian flora]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp. 17-20, RO-ISSN-1221-6240 [in romanian].
244. **Grigoras (I.), Constantinescu (A.),** 1995, GIS în sprijinul managementului în RBDD [GIS supporting the management of DDBR]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994**, III(2): 395-399. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
245. Birescu (L.), Birescu (G.), Lăcătușu (R.), **Grigoraș (I.),** 1996, Interrelații între seceta și poluarea cu azot în RBDD IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 265 – 269, RO-ISSN 1221-6240.
246. Birescu (L.), Lăcătușu (R.), Birescu (G.), **Grigoraș (I.), Ulvoczki (C.),** 1996, Cercetări privind abundența metalelor grele în RBDD IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 271 – 276, RO-ISSN 1221-6240.
247. Birescu (L.), Birescu (G.), Borlan (I.), **Grigoraș (I.),** 1996, Fertilizarea foliară de protecție ecologică și stimularea multifuncțională a plantelor IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 125 – 131, RO-ISSN 1221-6240.
248. **Grigoras (I.), Constantinescu (A.),** 1996, Harta Eco-turistică a Rezervației Biosferei Delta Dunării [Danube Delta Biosphere Reserve eco-tourist map]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 175 - 176, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
249. **Grigoras (I.), Constantinescu (A.),** 1997, Stadiul bazelor de date de tip GIS in RBDD [GIS in Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 191 - 208, RO-ISSN-1221-6240
250. **Grigoraș (I.),** 1999, Folosirea imaginilor satelitare în RBDD - posibilități și limite. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 483-485
251. Drost (H. J.), Popov (P.A.), Vasiliev (O. F.), Yurlov (A. K.), Korloyuk (A. Yu.), Grigoraș (I.), Hanganu (J.), 2002, Environmental profile Chany Lake (West Siberia). IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 49-55, ISBN 973-31-2116-9
252. **Grigoraș (I.),** 2002, Rolul Sistemului Hipsometric în circulația apei în Rezervația Biosferei Delta Dunării (analiza prin tehnici GIS). IN: **Teză de doctorat** 150 pp., Academia Română, Institutul de Geografie București
253. Zwarts (L.), **Grigoraș (I.), Hanganu (J.),** 2005, Vegetation of the Lower inundation zone of the Inner Delta. pp.109-119. IN: **Zwarts (L.), van Beukering (P.), Kone (B.), Wymenga (E.), eds., The Niger, a lifeline. Effective water management in the Upper Niger Basin. RIZA, Lelystad/ studies (IVM), Amsterdam/A&W ecological consultants, Veenwouden. Mali/ the Netherlands.** ISBN 90-807150-6-9
254. Bos (D.), **Grigoras (I.),** Ndiaye (A.) 2007. Land cover and avian biodiversity in rice fields and mangroves of West Africa. IN: **A&W-report 824. Altenburg & Wymenga, ecological research, Veenwouden. Wetlands International, Dakar., 125 pp., ISBN 90-5882-034-3 and 978-90-5882-034-1**
255. **Grigoraș (I.),** 2010, Realizarea bazei de date pentru rețeaua Natura 2000, pp. 232-253 IN: **Tatole (V.) ed., Managementul și monitoringul speciilor de animale Natura 2000 din România-Ghid Metodologic**, 329 pp., ISBN 978-973-0-09189-2
256. **Grigoraș (I.),** 2012, Using remote sensing to analyze hydro-morphological changes on Danube Delta Biosphere Reserve coast line. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 18: 319 – 324, doi: 10.7427/DDI.18.23
257. **Grigoraș (I.),** 2013, How we make environmental monitoring data be easily understood, 1: 9. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**

258. Gâstescu (P.), Grigoraș (I.), Driga (B.), 2013, Morphological changes on Danube Delta Biosphere Reserve coast-actual synthesis, 1: 18. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
259. Gâstescu (P.), Grigoraș (I.), Driga (B.), 2013, Human induced hydro-morphological changes in Danube Delta, 3: 21. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
260. Grigoraș (I.), Constantinescu (A.), 2013, Method for LIDAR row data processing, 5: 59. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
261. Grigoraș (I.), 2013, NATURA 2000 - biogeographical seminars in Romania, 6: 73. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
262. Grigoraș (I.), Hulea (O.), 2013, State spatial indicator for Danube Delta Biosphere Reserve, 13: 222. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
263. Gogoasa (C.), Constantin (P.), 1984, Rezultate privind starea fitosanitara a unor culturi din Delta Dunarii, masuri si metode de combatere. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 1: 7-8**
264. Gogoasa (C.), 1984, Complexul masurilor de protectie a graului impotriva bolilor si daunatorilor. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 3: 8-12**
265. Gogoasa (C.), 1984, Complexul masurilor de protectie a orzului impotriva bolilor si daunatorilor. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 3: 13**
266. Hondru (N.), Margarit (Gr.), Baicu (T.), Gogoasa (C.), 1993, Combaterea integrată a dăunătorilor culturilor de porumb și floarea soarelui în condițiile Deltei Dunării (The pest control of maize and sunflower crops in conditions of the Danube Delta). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 233-238, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
267. Gogoasa (C.), 1994, Combaterea integrată a bolilor și daunătorilor culturilor agricole în condițiile specifice agroecosistemelor din Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta), 1: 10-18**
268. Gogoasa (C.), 1995, Elemente și combatere integrată a bolilor și daunătorilor graului și orzului recomandate la înființarea culturii în agroecosistemele specifice din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta), 2: 4-6**
269. Hondru (N.), Margarit (Gr.), Baicu (T.), Gogoasa (C.), 1995, Noi insecticide folosite în combaterea integrată a dăunătorilor porumbului, în condițiile Deltei Dunării [New insecticides used in the integrated control of maize pests in the Danube Delta]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(2): 423-431. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
270. Gogoasa (C.), 1996, Produse fitofarmaceutice noi, eficiente și nepoluante testate și recomandate a fi folosite în agroecosistemele din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta), 1: 11-16**
271. Manole (T.), Gogoasa (C.), Iamandei (M.), 1996, Contribuții la elaborarea sistemului de combatere integrată a dăunătorilor culturilor de cartof din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 209 – 214. RO-ISSN-1221-6240
272. Manole (T.), Iamandei (M.), Gogoasa (C.), 1997, Contribuții la studiul biodiversității speciilor de insecte din familia *Curculionidae* (Coleoptera) din R.B.D.D. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(1): 299 – 309, RO-ISSN 1221-6240, [in Romanian].
273. Manole (T.), Iamandei (M.), Gogoasa (C.), 1997, Influența tehnologiilor agricole asupra biodiversității insectelor din ordinul coleoptera în incintele agricole din Rezervația Biosferei Delta Dunării [The influence of agriculture technology upon insects biodiversity of *Coleoptera* order into the Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 259 – 265. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
274. Manole (T.), Iamandei (M.), Gogoasa (C.), 1997, Sisteme de protecție a mediului natural în Rezervația Biosferei Delta Dunării I. Sisteme de control integrat al dăunătorilor în incintele agricole din Rezervația Biosferei Delta Dunării [Systems of environmental protection into the Danube Delta Biosphere Reserve. I. Integral system control of insects in Danube Delta Biosphere Reserve polders]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 267 – 273. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
275. Manole (T.), Iamandei (M.), Gogoasa (C.), 1997, The use of species *Podisus maculiventris* Say (*Heteroptera - Pentatomidae*) for biological control of colorado potato beetle in the potato crops from Romania. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 279 – 285, RO-ISSN-1221-6240
276. Gogoasa (C.), 1997, Substanțe fitofarmaceutice folosite în cadrul sistemului de combatere integrată a bolilor și daunătorilor culturilor agricole în Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta), 1: 3-7**
277. Hanganu (J.), Teodor (C.), Ștefan (N.), 1993, Caracteristicile biometrice ale stufului în primul an după incendiere sau recoltare pe solurile organice sulfatice-natante din Delta Dunării [The biometric characteristics of the reed in the first year and after the burning of harvesting on the natant organic soils from the Danube Delta]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 199-208, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
278. Hanganu (J.), Gridin (M.), Drost (H.J.), Chifu (T.), Ștefan (N.), Sarbu (I.). 1994. Explanation to the vegetation map of the Romanian Danube Delta Biosphere Reserve 1: 100 000, Flevobericht 356, 68 pp., ISBN 90-369-1119-2
279. Sarbu (I.), Ștefan (N.), Hanganu (J.), Coroiu (M.), Gridin (M.), 1995, Vegetația de pe grindul Chituc [Rezervația Biosferei Delta Dunării]. IN: **Buletinul Grădinii Botanice, Iasi**, 5: 213 - 230.
280. Ștefan (N.), Chifu (T.), Hanganu (J.), Coroiu (M.), 1995, Cercetări fitocenologice asupra vegetației acvatice și palustre din balta Somveii (jud. Tulcea). IN: **Buletinul Grădinii Botanice, Iasi**, 5: 133 - 153.
281. Ștefan (N.), Sarbu (I.), Chifu (T.), Hanganu (J.), 1996, Contribuții la fitocenologia stufărișurilor din Delta Dunării [Contributions to the phytocoenology of the reed vegetation from the Danube Delta]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1995**, IV(1): 179 – 199, RO-ISSN-1221-6240. [in Romanian].
282. Sarbu (I.), Ștefan (N.), Hanganu (J.), Gridin (M.), Coroiu (M.), 1996, Vegetația de pe grindul Chituc în corelație cu tipul de substrat [The vegetation of grindul Chituc in correlation with soil condition]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 201 – 203. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
283. Sarbu (I.), Ștefan (N.), Hanganu (J.), Teodorescu (G.), 1997, Contributions à l'étude de la végétation de l'île de Popina (lac de Razim). IN: **Buletinul Grădinii Botanice, Iasi**, 6(1): 217 - 234.

284. Văjdea (V.), Nițică (C.), Vijdea (A.M.), **Hanganu (J.), Grigoraș (I.), Gridin (M.)**, 1997, Rezervația Biosferei Delta Dunării - Corine Land Cover – [Corine Landcover – Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 209 – 211, RO-ISSN-1221-6240. [in Romanian]
285. **Hanganu (J.), Constantinescu (A.), Grigoraș (I.)**, 1998, Monitoring of reed beds stage in DDBR using remote sensing technique with special concern to die-back sites IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1997**, VI(2): 579 - 592.
286. **Hanganu (J.)**, 1998, Proiectul refacerii ecologice a incintei sarica-Ceamurlia din RBDD, 170 pp. IN: **Teza de doctorat** Universitatea Agronomică și de Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Agricultură
287. Coops (H.), **Hanganu (J.), Tudor (M.)**, Oosterberg (W.), 1999, Classification of Danube Delta lakes based on aquatic vegetation and turbidity. IN: **Hydrobiologia**, 415: 187-191. DOI:10.1023/A:1003856927865
288. **Hanganu (J.), Gridin (M.)**, Coops (H.), 1999, Responses of ecotypes of *Phragmites australis* to increased seawater influence: a field study in the Danube Delta, Romania, IN: **Aquatic Botany**, 64(3): 351-358. DOI: 10.1016/S0304-3770(99)00062-5
289. Pauca-Comanescu (M.), Clevering (O.A.), **Hanganu (J.), Gridin (M.)**, 1999, Phenotypic differences among ploidy levels of *Phragmites australis* growing in Romania. IN: **Aquatic Botany**, 64(3): 223-234. DOI:10.1016/S0304-3770(99)00052-2
290. **Hanganu (J.)**, Dubyna (D.), Zhmud (E.), **Grigoraș (I.)**, Menke (U.), Drost (H.), Ștefan (N.), Sârbu (I.), 2002, Vegetation of the Biosphere Reserve Danube Delta with Transboundary Vegetation Map, 1:161.000. Danube Delta National Institute Romania, Institute of Botany and Danube Delta Biosphere Reserve Ukraine and RIZA The Netherlands, pag. 88, RIZA rapport 2002.049, ISBN 9036954797.
291. Sârbu (A.), Coldea (G.), Negrean (G.), Cristea (V.), **Hanganu (J.)**, Veen (P.), 2004, Grasslands of Romania - Final report on National Grasslands Inventory 2000-2003, 158 pp., ISBN: 973-86364-7-7,
292. **Hanganu (J.), Constantinescu (A.), Grigoraș (I.)**, 2005, Corine Land Cover 2000 in Romania. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 206-214, ISSN 1583-6932
293. Penning (W.E.), Mjelde (M.), Dudley (B.), Hellsten (S.), **Hanganu (J.)**, Kolada (A.), van den Berg (M.), Poikane (S.), Phillips (G.), Willby (N.), Ecke (F.), 2008, Classifying aquatic macrophytes as indicators of eutrophication in European lakes. IN: **Aquatic Ecology**, 42(2): 237-251. DOI:10.1007/s10452-008-9182-y
294. Penning (W.E.), Mjelde (M.), Dudley (B.), Hellsten (S.), **Hanganu (J.)**, Kolada (A.), van den Berg (M.), Maemets (H.), Poikane (S.), Phillips (G.), Willby (N.), Ecke (F.), 2008, Using aquatic macrophyte community indices to define the ecological status of European lakes. IN: **Aquatic Ecology**, 42(2): 253-264
295. Tóth (L. G.), Poikane (S.), Penning (W.E.), Free (G.), Mäemets (H.), Kolada (A.), **Hanganu (J.)**, 2008, First steps in the Central-Baltic intercalibration exercise on lake macrophytes: where do we start? IN: **Aquatic Ecology**, 42(2): 265-275. DOI:10.1007/s10452-008-9184-9
296. **Hanganu (J.), Doroftei (M.)**, Ștefan (N.), 2008, Assessment Of Ecological Status Of Danube Delta Lakes Using Indicator Macrophytes Species. IN: **Analele științifice ale Universității "Alexandru I. Cuza" Tomul LIV, (1), seria II Biologie vegetală**, pp. 103-108
297. **Hanganu (J.), Doroftei (M.)**, 2008, Literature review on response of aquatic macrophytes species to hydromorphological pressures. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 21-30, ISSN 1583-6932
298. **Hanganu (J.), Constantinescu (A.)**, 2013, Challenge for ecological reconstruction of the largest agricultural polder in the Danube Delta, 8: 120. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
299. Mauchamp (A.), **Hanganu (J.), Constantinescu (A.)**, Coops (H.), 2013, Reedbeds in the Danube Delta, decline, succession and management, 11: 165 -166. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
300. **Hanganu (J.)**, Ștefan (N.), Sarbu (I.), **Constantinescu (A.), Grigoras (I.)**, 2013, Reed bed management of the Danube Delta for wildlife and commercial interests, 13: 216. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
301. **Hanganu (J.)**, Brix (H.), 2013, Sustainable practices for reed bed management, 13: 225. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
302. **Holostenco (D.)**, 2011, Conservation of genetic diversity in populations of stellate sturgeon (*Acipenser stellatus*) of the NW Black Sea and Lower Danube River. IN: **MSc thesis**. 64 pp., Norwegian University of Science and Technology, Trondheim.
303. **Holostenco (D.), Onara (D.), Taflan (E.), Suci (R.)**, 2012, Genetic diversity of adult sturgeons captured in the Lower River Danube between 1998 and 2011, pp 44. IN: **Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0**
304. **Holostenco (D.), Onară (D.), Suci (R.), Honț (Șt.), Paraschiv (M.)**, 2013, Distribution and genetic diversity of sturgeons feeding in the Marine area of the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 19: 25 - 34, doi: 10.7427/DDI.19.04
305. **Holostenco (D.), Onara (D.), Taflan (E.), Suci (R.)**, 2013, Genetic diversity of adult sturgeons captured in the Lower Danube River during 1998 – 2010, 3: 27. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
306. **Holostenco (D.), Suci (R.), Paraschiv (M.), Iani (M.), Covaliov (S.)**, 2013, Five years since launching of internet page "sturgeons of romania and cites": past - present and future, 6: 91. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
307. **Hontz (St.), Iani (M.), Paraschiv (M.)**, Cristea (A.), Tănase (B.), Bădiliță (A. M.), Deák (Gy.), **Suci (R.)**, 2012, Acoustic telemetry study of adult sturgeons of movements in the Lower River Danube (rkm 375 – 175) in 2011, pp. 45. IN: **Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0**
308. **Hontz (St.), Iani (M.), Paraschiv (M.)**, Tănase (B.), Bădiliță (A.), Ivanciu (C.), Cristea (A.), **Suci (R.)**, 2013, First data on tracking swimming depth of adult stellate sturgeons (*Acipenser stellatus*) in the LDR, Romania, 3: 31. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766

309. Bădiliță (A.), Tănase (B.), Cristea (A.), Tănase (G.C.), Hontz (St.), Deák (Gy.), 2013, Comparative analysis concerning means of monitoring the sturgeons migration, 3: 37. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
310. Hulea (O.), David (C.), Dumitru (R.), Tudor (M.), 1998, Date preliminare privind dinamica și structura comunităților zooplanctonice și zoobentonice din șase ecosisteme lacustre ale RBDD în anul 1996. [Preliminary data concerning the dynamics and the structure of zooplankton and zoobenthos communities in six lacustrine ecosystems from the DDBR, during 1996]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării -1997**, VI(1): 125-132. [în Romanian]
311. Hulea (O.), Obrdlik (P.), 1999, Development of zoobenthos in the restored polders Babina and Cernovca. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 346-350
312. Bij de Vaate (A.), Hulea (O.), 2000, Range extension of the Asiatic clam, *Corbicula fluminea* (Mueller, 1774), in the River Danube: first record from Romania, IN: **Lauterbonia**, heft 38: 23 - 27
313. Hulea (O.), Mustață (G.), 2002, Spatio-temporal distribution of the subfamily Chironomidae (Diptera – Nematocera) in the Danube Delta. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 62-70, ISBN 973-31-2116-9
314. Hulea (O. M.), 2003, Cercetări privind cunoașterea subfamiliei *Chironominae* (Diptera: Chironomidae) din Rezervația Biosferei Delta Dunării, din punct de vedere taxonomic, ecologic și etologic, 370 pp. IN: **PhD thesis**, Universitatea „Alexandru Ion Cuza”, Iași.
315. Obrdlik (P.), Hulea (O.), Ibram (O.), 2008, Aquatic habitats: Evolution of macrozoobenthos pp. 36-41. IN: **Schneider (E.), Tudor (M.), Staras (M.) eds., Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică)**. 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
316. Hulea (O.), Mustață (G.), 2013, Composition of Chironomid community (Diptera - Nematocera) in two lakes from the Danube Delta with contrasting sources of primary production, 12: 195. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
317. Hulea (O.), Mustață (G.), 2013, Spatio-temporal distribution of the subfamily Chironomidae (Diptera – Nematocera) in the Danube Delta, 13: 216. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
318. Dereliev (S.), Hulea (D.), Ivanov (B.), Sutherland (W.J.), Summers (R.W.) 2000, The number of distribution of Red-breasted Goose (*Branta ruficollis*) at winter roosts in Romania and Bulgaria. IN: **Acta Ornithologica**, 35(1): 63 - 65.
319. Aurigi (S.), Focardi (S.), Hulea (D.), Renzoni (A.), 2000, Organochlorine contamination in bird's eggs from the Danube Delta. IN: **Environmental Pollution**, 109(1): 61 - 67.
320. Crivelli (A.J.), Nazirides (T.), Catsadorakis (G.), Hulea (D.), Malakon (M.), Marinov (M.), Shogolev (J.), 2000, Status and population development of Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmeus*) breeding in the Palearctic, pp. 49 - 60. IN: **Proceedings 5th Medmaravis Symposium, 1998, Gozo, Malta**
321. Iani (M.), Suci (R.), Paraschiv (M.), Maereanu (M.), 2013, use of electro-narcosis in sturgeon aquaculture in Romania, 6: 91. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
322. Ibram (O.), David (C.), Cernisencu (I.), 2002, Hydrochemical Indicators of Danube Delta Biosphere Reserve Surface Waters. IN: **Environmental Science and Pollution Research**, 3: 192-103
323. Ibram (O.), David (C.), Cojocaru (L.), 2002, Nutrients and heavy metals dynamic in the Danube Delta lakes. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000 - 2001**, pp. 82 – 86, ISBN 973-31-2116-9
324. Ibram (O.), David (C.), Cojocaru (L.), 2003, Nutrients dynamic and eutrophication of Danube Delta lakes. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 97-102, ISSN 1583-6932
325. Ibram (O.), 2004, Species composition and abundance of Orthoclaadiinae (Chironomidae-Diptera) fauna in Danube Delta lakes. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004**, 10: 26 – 27, ISSN 1583-6932
326. Ibram (O.) 2005, Oxygen conditions, pp 19. IN: **Heiskanen (A. S.), Solimini (A. G.) eds. Relationships between pressure, chemical status, and biological quality elements. Analysis of the current knowledge gaps for the implementation of the Water Framework Directive**. 74 pp., Report EUR 21497 EN.
327. Ibram (O.), 2005, Benthic invertebrates, pp 23-24. IN: **Heiskanen (A. S.), Solimini (A. G.) eds. Relationships between pressure, chemical status, and biological quality elements. Analysis of the current knowledge gaps for the implementation of the Water Framework Directive**. 74 pp., Report EUR 21497 EN.
328. Ibram (O.), Török (L.), Tudor (M.), 2013, Community structure of phytoplankton, zooplankton and macroinvertebrates in restored and natural aquatic habitats of Danube Delta – a preliminary assessment, 3: 26. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
329. Ibram (O.), 2013, Phytophilous macrofauna in the aquatic vegetation of Gorgova-Uzlina aquatic complex, 5: 57. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
330. Ibram (O.), 2013, Community structure of larval Chironomidae (Diptera) in Danube Delta lakes, 7: 99. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
331. Ibram (O.), 2013, Species composition and abundance of Orthoclaadiinae (Chironomidae-Diptera) fauna in Danube Delta lakes, 11: 170. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
332. Ibram (O.), David (C.), Cojocaru (L.), 2013, Heavy metals - temporal trends in surface waters and bottom sediments, 12: 204. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
333. Ibram (O.), David (C.), Cojocaru (L.), 2013, Nutrient dynamics and eutrophication of Danube Delta Lakes, 12: 204-205. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
334. Constantin (N.), Iacovici (E.), 1995, Efectele poluante ale circulației navale asupra ecosistemelor Rezervației Biosferei Delta Dunării (The effects of naval traffic pollution on the ecosystems in the DDBR). . IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994**, III(2): 255-258. RO-ISSN-1221-6240 [în Romanian].
335. Iacovici (E.), Nichersu (I.), 1996, Superlative și curiozități din RBDD [Superlatives and curiosities in DDBR]. IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 1 – 10, RO-ISSN 1221-6240. [în Romanian].



336. Vrabie (S.), Iacovici (E.), 1998, Leptospiroza in zona aferenta județului Tulcea din RBDD. Privire retrospectivă [Leptospirose, dans la zone afferent au district de Tulcea de la Réserve Biosphérique du Delta du Danube]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 367-372, [în Romanian].
337. Iacovici (E.), 1999, Cuvinte și expresii folosite în spațiul RBDD [Words and expressions in the DDBR]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 107 – 118, [în Romanian].
338. Militaru (L.), Iacovici (E.), Dobrotă (V.), 1999, Evoluția istorică a holerei în județul Tulcea - în special în Delta Dunării [History of the cholera infection evolution within the Tulcea county – especially in the Danube Delta]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 133-145
339. Iacovici (E.), 2002, The history of the mills from the Danube Delta. IN: **Anale Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 71 - 81. ISBN 973-31-2116-9
340. Iacovici (E.), Stanica (A.-D.), 2013, Aspects regarding the vocabulary used by the Danube Delta fishermen, 10: 162. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
341. Iacovici (E.), 2013, The history of some toponyms on the Letea sand bank, 11: 181. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
342. Vrabie (S.), Iacovici (E.), 2013, Sfântu Gheorghe beach - conservation of the natural habitat through sustainable tourism, 12: 188. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of Abstracts) 1: 226, ISSN 2344 - 3766**
343. Iacovici (E.), 2013, The history of the mills from Danube Delta, 13: 211-212. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
344. Ignatescu (V.), 1988, Producerea de seminte la cereale, leguminoase și plante tehnice. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 29-38
345. Ignatescu (V.), 1994, Soiuri și hibrizi de plante de câmp cu potențial ridicat de producție în condiții de cultură specifice Rezervației Biosferei Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 1: 8-9
346. Ignatescu (V.), Birnaure (V.), 1994, Rezultatele preliminare privind comportarea unor hibrizi de porumb în Delta Dunării (The preliminary results concerning the behavior of some maize hybrids in the Danube Delta). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp. 387 – 392. RO-ISSN 1221-6240. [în Romanian].
347. Ignatescu (V.), 1995, Soiuri de grâu și orz cu potențial ridicat de producție în condiții de cultură specifice Rezervației Biosferei Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 2: 7-8
348. Ignatescu (V.), Marin (G.), Condur (M.), Păun (A.), 1995, Cercetări privind cultivarea unor soiuri de fasole în Delta Dunării în condiții ecologice [Research regarding beans cultivation in Danube Delta in ecological conditions]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(2): 451-454. RO-ISSN 1221-6240. [în Romanian].
349. Ignatescu (V.), Marin (G.), Condur (M.), Păun (A.), 1995, Hibrizi de porumb ce asigură producții ridicate în condiții de intensitate redusă a lucrărilor solului și protecție a mediului [Maize hybrids with high crops in conditions of minimum tillage and environment protection]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(2): 461-466. RO-ISSN 1221-6240. [în Romanian].
350. Davidescu (D.) Stelea (I.), Ignatescu (V.), Florescu (D.), Orłățean (I.), 1996, Testarea stării de fertilitate a solului prin diagnostic foliar și fertilizarea cu îngrășăminte foliare la vița de vie, în condițiile S.C. "Viticola - Aegyssus" S.A. Tulcea IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 249 – 254. RO-ISSN-1221-6240
351. Ignatescu (V.), 1996, Soiuri și hibrizi testați în anul 1995 și recomandați pentru a fi cultivați în Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 1: 9-10
352. Ignatescu (I.), 1997, Soiuri și hibrizi ce se recomandă pentru cultură în Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 1: 8-9
353. Ignatescu (V.), 1997, Cercetări privind comportarea unor hibrizi de porumb în Delta Dunării. IN: **Teză de doctorat**, 160 pp., Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură
354. Ignatescu (V.), 1999, Cercetări privind eficiența economică în cazul activității agrozootehnice pe un modul de 50 hectare [Research regarding economic efficiency in the agri-zootechnical activities on a module of 50 hectares]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 104-106, [în Romanian].
355. Ignatescu (V.), Condur (M.), 2002, Human population dynamics for cast within fluvio-maritime part of the Danube Delta. IN: **Anale Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 87 - 90. ISBN 973-31-2116-9
356. Ignatescu (V.), Volcov (A.), Ince (A.), Bota (D.), 2003, Proposal concerning durable development strategy for social and economical systems in Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 102 -105, ISSN 1583-6932
357. Ignatescu (V.), Condur (M.E.), 2007, Results of experiments concerning ecological agriculture in the Danube Delta Biosphere Reserve, ÎN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 187-192, ISSN 1583-6932
358. Ignatescu (V.), Valer (I.), Condur (M.E.), 2013, Experimental results concerning ecological agriculture practice in Danube Delta Biosphere Reserve, 8: 129-130. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
359. Ignatescu (V.), Tudor (M.), Baboianu (G.), 2013, The identification of possibilities to involve local people in the protection, conservation and restoration of the Danube Delta's ecosystems, 11: 182. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
360. Ignatescu (V.), 2013, The human population dynamic estimation for the fluvio-maritime delta, 13: 212. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
361. Ince (A.), Marin (G.), 1994, Rezultate preliminare privind ameliorarea solurilor organo-minerale degradate antropice prin combustia turbelor folosind diferite tipuri de îngrășăminte. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 1: 23-25
362. Ince (A.), 1995, aspecte privind ameliorarea solurilor organo-minerale degradate antropice prin combustia turbelor. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 2: 9-12
363. Ince (A.), 1997, Metode de fertilizare nepoluante. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehnodelta)**, 1: 10-12
364. Ince (A.), Volcov (A.), Ignatescu (V.), 2005, Preliminary results concerning the ecological agricultural system in the Danube Delta. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institut**, 11: 165 -167, ISSN 1583-6932

365. Ince (A.), Volcov (A.), 2013, Preliminary results concerning the ecological agricultural system in the Danube Delta, 10: 164. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
366. Kiss (J. B.), 1973, *Luscin svecica svecica* – subspecie nouă pentru țară. IN: **Peuce Studii și Comunicări de Științele Naturii**, III: 629 – 631.
367. Kiss (J. B.), 1973, Date preliminare asupra ornitofaunei insulei Sacalin și rolul ei în migrație. II. IN: **Peuce Peuce Studii și Comunicări de Științele Naturii**, III: 539 - 567.
368. Kelemen (A.), Kiss (J. B.), Sterbetz (I.), 1976, Őszi madárvonulási megfigyelések Dobruzsában. IN: **Aquila**, 83: 267 - 269
369. Kiss (J. B.), 1976, Beobachtungen über der Triel in Donaudelta. ÎN: **Vögel der Heimat**, 3: 52 - 54.
370. Kiss (J. B.), 1977, Noi observații ornitologice pe Sacalin. IN: **Peuce. Lucrările prezentate la cel de-al II-lea colocviu de studii și comunicări 2 -5- iunie 1974. Zoologie**, V: 479 - 481.
371. Kiss (J. B.), 1977, Insula Sacalin - loc important în cercetarea cuibăritului și migrației păsărilor. IN: **Peuce. Lucrările prezentate la cel de-al II-lea colocviu de studii și comunicări 2 -5- iunie 1974. Zoologie**, V: 489 - 507. Tulcea
372. Kiss (J. B.), Rekasi (J.), 1978, Noi date privind sitarii în Delta Dunării din toamna anului 1976. IN: **Delta Dunării**, 1: 193-197.
373. Kiss (J. B.), Rekasi (J.), Sterbetz (I.) 1978, Noi date hrana unor specii de păsări în nordul Dobrogei. IN: **Delta Dunării**, 1: 198-227.
374. Kiss (J. B.), 1982, A Delta könyve. 245 pagini. Editura Kriterion Könyvkiadó. București, România.
375. Kiss (J. B.), 1982, Câteva specii de pasari mai rare observate în timpul verii anului 1978. IN: **Delta Dunării**, 2: 99-108
376. Kiss (J.B.), 1982, Unele observații privind cuibaritul pasarilor din Delta Dunarii in anul 1977. IN: **Delta Dunării**, 2: 90-98
377. Kiss (J.B.), Rekasi (J.), 1982, Contributii privind hrana gugusticului / *Streptopelia decaocto* (Friv.)/ in Dobrogea de Nord. IN: **Delta Dunării**, 2: 109-121
378. Paspaleva (M.), Kiss (J. B.), Tâlpeanu (M.), 1984, Sur la dynamique de quelques especes d'oiseaux dominants dans le Delta du Danube IN: **Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"**, 25: 313 - 329.
379. Kiss (J. B), Rekasi (J.), 1984, Cercetari privind hrana liseitei (*Fulica atra* L.) in bunurile piscicole din Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 10-11
380. Kiss (J.B), 1984, Date privind hrana ciorilor grive (*Corvus cornix* L.) in Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 2:33-34
381. Kiss (J.B.), 1984, Date privind hrana cotofanei (*Pica pica* L.) in Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 3: 38-39
382. Kiss (J. B.), 1984, Viitorul unor specii de pasari in Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 4: 58-59
383. Paspaleva (M.), Kiss (J. B.), Tâlpeanu (M.), 1985, Les oiseaux coloniaux dans le Delta du Danube IN: **Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"**, 27: 289 -304.
384. Kiss (J. B.), 1985, Kétélűek, hüllők. 275 pp. Editura Dacia. Cluj Napoca, România.
385. Kiss (J. B.), 1985, Câteva specii de păsări mai rare, observate în Dobrogea de nord în perioada 1980 - 1982. IN: **Delta Dunării. Studii și comunicări ecologice**, 1: 103 - 108.
386. Kiss (J. B.), 1985, Cormoranul mic - *Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.). IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 1: 40-43
387. Kiss (J. B.), 1988, Das Donaudelta. 250 pp. Kriterion Verlag (Editura Kriterion) București, România.
388. Kiss (J. B.), Marinov (M.), 1990, Situația cuibăritului berzei (*Ciconia ciconia*) în Delta Dunării în perioada 1980 - 1989. IN: **Buletin informativ Societatea Ornitologică Română**, 2: 4 - 5.
389. Kiss (J. B.), Marinov (M.), 1991, Mortalitatea în masa a păsărilor în unele zone ale Deltei Dunării. IN: **Buletin informativ Societatea Ornitologică Română**, 1.
390. Kottenko (T. I.), Fedorchenko (A. A.), Kiss (B. I.), 1993, Герпетофауна гряды Летя (Румыния), [Herpetofauna griadî Letia (Rumînia)]. IN: **Vestnik Zoologii**, 3: 71
391. Kiss (B. I.), Condac (M.), 1993, Inelări la pelicani și evaluarea sincronă a ornitofaunei acvatice pe teritoriul RBDD executate de către corpul de pază și inspecție Tulcea (Pelican ringing and syncrone assessment of waterfowl on the DDBR territory performed by the corps of guard and inspection Tulcea). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 167-170, RO-ISSN-1221-6240 [în Romanian].
392. Kiss (B. I.), Ballon (E.), Ionașcu (N.), 1993, Efectele îngrijorătoare ale utilizării insecticidelor pe bază de carbofuran, pe teritoriul RBDD (The alarming effects of using insecticides based on carbofuran, on the DDBR territory). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 253-255, RO-ISSN-1221-6240 [în Romanian].
393. Kiss (J. B.), Rékási (J.), 1995, Date privind malofagele (Mallophaga) păsărilor din Delta Dunării (Daten die milben (*Mallophaga*) der vogel aus dem Donau Delta Betreffend) IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 101 – 110. RO-ISSN 1221-6240. [în Romanian].
394. Kiss (J. B.), 1995, Gâsca de Nil - *Alopochen aegyptiacus* - în apropierea Tulcei (Egyptian goose (*Alopochen aegyptiacus*) shot in north Dobrogea) IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 111 – 112. RO-ISSN 1221-6240. [în Romanian].
395. Kiss (J. B.), Rékási (J.), 1996, Date privind hrana în Delta Dunării a unor specii de păsări granivore și insectivore strict protejate. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 123 – 129, RO-ISSN 1221-6240.
396. Kiss (J. B.), 1997, Cartea Deltei. 267 pp. Editura Fundația Aves. Odorheiu Secuiesc, România.
397. Kiss (J. B.), Rékási (J.), Sterbetz (I.), Török (Zs.), 1997, Date asupra herpetofagiei unor păsări din Delta Dunării. IN: **Publicațiile Societății Ornitologice Române. Lucrările Simpozionului "Arii de importanță avifaunistică din România" (1996)**, 3: 13 - 15.
398. Kiss (J. B.), Rékási (J.), Sterbetz (I.), Török (Zs.), 1997, Herpetofagia păsărilor din Delta Dunării. IN: **Analele Banatului**, 3: 59 - 64.
399. Rékási (J.), Kiss (B.), Török (Zs.), 1997, Data on the Bird Lice (Mallophaga) of some bird species from the Danube Delta (North Dobrogea, Romania). IN: **Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"**, XXXIX: 59 - 82.

400. Récási (J.), Kiss (B.), Török (Zs.), 1997, Data on the Bird Lices (*Mallophaga*) parasiting the bird species of the Danube Delta (Romania). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(1): 41 – 46, RO-ISSN 1221-6240.
401. Kiss (B.), Hulea (D.), Petrescu (E.), Balon (E.), Marinov (M.) 1998, Dobrogea – Romania, the main wintering area for *Branta ruficollis* (Red-breasted Goose). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997*, VI(1): 79 – 87.
402. Kiss (J. B.), 1998, Cercetari privind ecologia speciei *Sterna hirundo* L. (Aves) la Gurile Dunării. IN: *Teză de doctorat*, 144 pp., Univ. Al. Ioan Cuza Iași, Facultatea de Biologie
403. Kiss (J. B.), 1999, A Duna-delta könyve. 211 pp. Editura Független Ökológiai Központ, Budapesta Ungaria. Infopress, Odorheiu Secuiesc, România.
404. Récási (J.), Kiss (J. B.), 1999, New data on Bidlices (*Mallophaga*) of rare birds from Northern Dobrogea (Romania), IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 45-46
405. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2000, First breeding record of certain bird species in Romania, data about the nesting of rare species. IN: *Studii și cercetări. Biologie. Universitatea Bacău*, 5: 119 – 125.
406. Kiss (B.J.), Szabó (L.), 2000, First breeding record of the white-tailed lapwing (*Vanellus leucurus*) in south-eastern Europe. IN: *Studii și Cercetări Biologie Universitatea Bacău*, 5: 127 - 131
407. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2000, Primul cuibărit al nagățului cu coadă albă în România. IN: *Vânătorul și pescarul român*, 12: 10.
408. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2000, Confirmarea cuibăritului vânturelului mic după 100 ani. IN: *Alcedo*, 14-15: 16.
409. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2001, Pietrarul răsăritean cuibărește în România. IN: *Vânătorul și pescarul roman*, 1: 10.
410. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2001, Certitudinea cuibăririi vânturelului mic în România, după un secol. IN: *Vânătorul și pescarul roman*, 2: 23.
411. Kiss (J. B.), 2001, Stârcul de cireadă cuibărește în Delta Dunării. IN: *Vânătorul și pescarul roman*, 3: 10 - 26.
412. Kiss (J. B.), Rékási (J.), 2002, Data concerning diet and nesting of Pygmy cormorant (*Phalacrocorax pygmeus*) in the Danube Delta, Romania. IN: *Anale Științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 104 – 100, ISBN 973-31-2116-9
413. Kiss (J. B.), Rékási, J. 2002, Trophobiological investigations on common tern (*Sterna hirundo* (L.)) in the natural conditions of the Danube Delta (Romania). IN: *Studii și cercetări. Biologie. Universitatea Bacău*, 8: 228 – 232.
414. Platteeuw (M.), Kiss (J.B.), 2002, Donaudelta terreingebouick van vistende kolonievogelgels in enn ongeregt wetland. IN: *Limicola*, 7(4): 161-162, ISSN 0932-9153
415. Platteeuw (M.), Kiss (J.B.), Sadoul (N.), 2002, Survey of colonial breeding birds in Romanian Danube Delta, May-June 2001. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 151-152, ISBN 973-31-2116-9
416. Kiss (J. B.), Nichersu (I.), 2003, Satellite telemetry of birds route for automatic data logging of pelicans deal behavior. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 106-111, ISSN 1583-6932
417. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2003, The greater flamingos (*Phoenicopterus ruber roseus* Pallas 1911) in Romania. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 112-114, ISSN 1583-6932
418. Kranz (A.), Toman (A.), Kiss (J.B.) 2003. The European mink in the Danube Delta; distribution-habitats- threats. IN: *Abstracts of the 'International Conference on the Conservation of the European Mink'* pag. 24-25.
419. Kiss (J. B.), Rékási (J.), Sterbetz (I.), Török (Zs.), 2004, Insects as food of Corvidae from the Northern Dobrogea. IN: *Delta Dunării – Studii și cercetări de științele naturii și muzeologie*, 2: 157 – 166.
420. Kiss (J. B.), 2004, Situatia actuală a lupului (*Canis lupus* (L.)) în Delta Dunării. IN: *Delta Dunării. Studii și Cercetări de Științele Naturii și Muzeologie*, 2 : 175 – 182.
421. Gauthier - Clerc (M.), Kayser (Y.), Kiss (J.B.), 2004, Diet and clutch size of Squacco Heron (*Ardeola ralloides*) in the Danube Delta (Romania). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării / Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 23 – 25, ISSN 1583 - 6932
422. Kiss (J. B.), Zenatello (M.), Szabó (L.), Marinov (M. jr.), 2004, Data on breeding ecology of the Rose-Coloured starling - *Sturnus roseus* (L.) in Dobrudja (Romania) in 2002-2004. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării / Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 32 – 37, ISSN 1583 - 6932
423. Kranz (A.), Toman (A.), Polednik (K.), Polednik (L.), Kiss (J. B.), 2004, Distribution, status and conservation priorities of the European mink in the Romanian Danube Delta. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării / Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 38 – 44, ISSN 1583 - 6932
424. Sándor (A. D.), Kiss (J.B.), 2004, The diet of wintering long - eared owls (*Asio otus*) in Tulcea, Romania. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 49 -52, ISSN: 1583 - 6932
425. Halpern (B.), Péchy (T.), Kiss (J.B.), 2004, Scientific research on two isolated *Vipera ursinii moldavica* populations of the Romanian Black/Sea coast: preliminary results. IN: *Cercetări Marine – Recherches Marines. I.N.C.D.M. „Grigore Antipa” Constanta*. 2002/34 : 301 – 311.
426. Platteeuw (M.), Kiss (J.B.), Sadoul (N.), Zhmud (M.Y.), 2004, Colonial waterbirds and their habitat use in the Danube Delta, as an example of a large scale natural wetland, pp. 3 – 168, Part\_1, RIZA report 2004.002. ISBN 90.369.5658.7
427. Kiss (J. B.), Marinov (M. jr.), 2005, The first recording of Black-Tailed Godwit (*Limosa limosa* (L.)) nesting in Romania to the south of Carpathians. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 39 – 41, ISSN 1583-6932
428. Récási (J.), Kiss (B.), 2005, New data regarding the biting lice (*Phthiraptera*) living on diurnal birds of prey (*Accipitriformes*) in Danuba Delta, Romania. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 89 – 91, ISSN 1583-6932
429. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), Marinov (M. jr.), Kiss (J. B.), 2006, *Vipera ursinii moldavica* populations of the Romanian Danube Delta. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 33 – 38, ISSN1583-6932
430. Rékási (J.), Kiss (J.B.), 2006, New data on the Lice (*Phthiraptera*) of some Nort-Dobrogean Birds (Romania). IN: *Acrocephalus*, 27 (130/131): 139 -145.
431. Platteeuw (M.), Kiss (J.B.), Zhmud (M. Ye.), Sadoul (N.), 2006, Large colonial waterbirds in the romanian and ukrainian danube delta: a complete survey in 2001/2002. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 103-108, ISSN 1583-6932
432. Halpern (B.), Péchy (T.), Dankovics (R.), Major (A.), Kiss (J. B.), Zamfirescu (St.), Zinenko (A.), Kukushkin (O.), Ghira (I.), 2007, Genetic differentiation of the endangered populations of Meadow Viper (*Vipera ursinii rakosiensis*, *Vipera ursinii*

- moldavica* and *Vipera ursinii renardi*) in East Europe, pp. 30. IN: *Abstract Book. 2<sup>nd</sup> Biology of the Vipers Conference, Porto, Portugal, 24 -27 Sept 2007*
433. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), **Marinov (E. M.), Kiss (J. B.)**, 2007, Genetic comparison of Moldavian Meadow Viper (*Vipera ursinii moldavica*) populations of the Danube-Delta. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 19-26, ISSN 1583-6932
434. Azafzaf (H.), Etayeb (K.S.), Gretton (A.), **Kiss (J. B.)**, Rouag (R.), Smart (M.), Zenatello (M.), 2007, Survey of waterbirds wintering in Tunisia, January 2003. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 7-12, ISSN 1583-6932
435. **Kiss (J. B.)**, Sándor (D. A.), **Marinov (M. E.)**, Overdijk (O.), 2007, New data regarding the migration of spoonbills (*Platalea leucorodia*) breeding in the Danube Delta, based on color ring resightings. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 45-50, ISSN 1583-6932
436. **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M. E.)**, **Alexe (V.)**, 2008, Preliminary data on the ornithological fauna of the islet forming in the south part of Musura Gulf, between Stambulul Vechi (Ukraine) and Sulina (Romania) branches of the Danube. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 14: 31-36, ISSN 1583-6932
437. Popescu (D.), Necşulescu (M.), Alexe (A.), Purcărea – Ciulacu (V.), Ionescu (L.), Bicheru (S.), Ordeanu (V.), Dumitrescu (G.), **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M.)**, Nicolescu (G.), Poştoarcă (A.), 2008, Infecţia cu virusul West Nile la cabaline în ecosisteme antropice din România. IN: *Revista Română De Medicină Veterinară* 18 (2): 39-46
438. Sándor (A. D.), **Kiss (B. J.)**, 2008, Birds in the diet of wintering long-eared owls (*Asio otus*) in the Danube Delta, Romania. IN: *Journal of Raptor Research* 42(4): 292 – 295
439. Sándor (A. D.), **Kiss (B. J.)**, Domşa (C.), 2009, The importance of Northern Dobrogea in the migration of Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo*). IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 15: 41-46, ISSN 1583-6932
440. **Kiss (J. B.)**, **Alexe (V.)**, **Marinov (M. jr.)**, Sándor (A.), 2009, Date privind situaţia pescăruşului asiatic (*Larus ichthyaetus* Pall.) 1773) în România şi cuibăritul său în Rezervaţia Biosferei Delta Dunării. IN: *Despre Păsări*, 2: 18 – 19, ISBN/ISSN 1584-3432
441. **Kiss (J. B.)**, 2009, Süttog a természet, Editura Didactică şi Pedagogică. ISBN 978-973-30-2306-7
442. **Kiss (J. B.)**, **Alexe (V.)**, **Marinov (E. M.)**, Sándor (D. A.), 2010, Data on the distribution of the Greater Black-headed Gull (*Larus ichthyaetus* Pall.) 1773) and its breeding in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 16: 23-32, ISSN 1583-6932
443. Ridiche (M.S.), **Kiss (B. J.)**, 2011, Data regarding the species of ringed birds found within the Danube's meadow in-between Calafat and the river Jiu (Dolj county, Romania). IN: *Journal of Wetlands Biodiversity* 1: 119-126
444. Tabaran (A.-F.), Catoi (C.), Gal (A.), Taulescu (M.), Bolfa (P.), Sándor (A. D.), **Kiss (B. J.)**, Mihalca (A.D.), 2012, Pathological characterization of larva migrans caused by *Alaria Alata* infection In the European Mink. IN: *Journal of Comparative Pathology*, 146(1):92. DOI:10.1016/j.jcpa.2011.11.187
445. **Kiss (J. B.)**, **Doroşencu (A.)**, **Marinov (M. E.)**, **Alexe (V.)**, **Bozagevici (R.)**, 2012, Considerations regarding the occurrence of the Eurasian Beaver (*Castor fiber* Linnaeus 1758) in the Danube Delta (Romania). IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 18: 49 – 56, doi: 10.7427/DDI.18.05
446. **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M. E.)**, **Alexe (V.)**, Sándor (D. A.), 2012, First records of the Pine Marten (*Martes martes*) in the Danube Delta. IN: *North-Western Journal of Zoology*, 81: 195 - 197
447. **Kiss (J. B.)**, **Alexe (V.)**, **Doroşencu (A.)**, **Marinov (M.)**, Sandor (A.), 2013, Situaţia actuală şi preferinţele faţă de locurile de cuibărit ale codAlbului (*Haliaeetus albicilla*) în Delta Dunării (România). IN: *Revista de Silvicultură şi Cinegetică*, XVIII(32): 139 - 143, ISSN 1583-2112
448. **Kiss (J. B.)**, **Doroşencu (A.)**, **Marinov (M.)**, **Alexe (V.)**, 2013, Brebul (*Castor fiber*) în Delta Dunării: Prezent şi perspective de viitor. Editura Silvică. IN: *Revista de Silvicultură şi Cinegetică*, XVIII (32): 144 - 149, ISSN 1583-2112
449. **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M.)**, **Alexe (V.)**, **Doroşencu (A.)**, Sandor (A.D.), 2013, Pătrunderea jderului de copac (*Martes martes*, Linnaeus 1758) în Delta Dunării (România) şi consideraţii privind urmările ecologice scontate al acestui fenomen. IN: *Revista Pădurilor*, 128 (3): 38-47. ISSN 1583-7890
450. **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M.)**, **Alexe (V.)**, **Doroşencu (A.)**, **Bozagevici (R.)**, 2013, Reaching of the european pine marten (*Martes martes*) and eurasian beaver (*Castor fiber*) into Danube Delta (Romania) – a proven fact, 3: 31. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
451. **Kiss (J. B.)**, **Alexe (V.)**, **Marinov (M.jr.)**, Sándor (A.), 2013, Data regarding great black-headed gull (*Larus ichthyaetus* Pall. 1773) status in Romania and its nesting in the Danube Delta Biosphere Reserve, 4: 45. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
452. **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M.)**, **Alexe (V.)**, Sándor (A.), Prioteasa (L.F.), Fălcută (E.), Savini (G.), Reiter (P.), 2013, Preliminary information on bird ectoparasite (ord. Phthiraptera – Insecta) and west Nile virus occurrence in the Danube Delta Biosphere Reserve and Dobrudja table land (Romania), 4: 45. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
453. Sándor (A.), **Kiss (J. B.)**, Domsa (C.), 2013, Northern dobrogea – importance for great cormorant *Phalacrocorax carbo* sinensis migration, 6: 81. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
454. Savuta (Gh.), Anita (D.), Anita (A.), Ludu (L.), Tanase (O.), Ionescu (A.), Dragomir (G.), **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M.)**, **Răileanu (Ş.)**, 2013, Development and validation of new assays for the surveillance and diagnostic of West Nile virus in Danube Delta ecosystems and testing of a new lentiviral vector-based veterinary vaccine against WNV, 6: 83. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
455. **Kiss (J. B.)**, **Marinov (M.jr.)**, **Alexe (V.)**, 2013, Preliminary data regarding the ornithofauna of the island forming in eastern part of Musura bay (Romania), 7: 103. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
456. **Kiss (J. B.)**, Attila (S.), **Marinov (M.jr.)**, Overdijk (O.), 2013, New data regarding the migration of spoonbills (*Platalea leucorodia*) from the Danube Delta, based on color ring resightings, 8: 117. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
457. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), Mavrodinov (M.), **Kiss (J. B.)**, 2013, Genetic comparison of two *Vipera ursinii moldavica* populations, 9: 139. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766

458. Platteeuw (M.), Kiss (J. B.), Zhmud (Ye.M.), Sadoul (N.), 2013, Large colonial waterbirds in the Romanian and Ukrainian Danube Delta: a complete survey in 2001/2002, 9: 142. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
459. Kranz (A.), Toman (A.), Kiss (J. B.), 2013, European mink in the Danube Delta: ecology, status and management needs, 10: 154. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
460. Kranz (A.), Toman (A.), Kiss (J. B.), 2013, The European mink in the Danube Delta: distribution - habitats – threats, 11: 166 -167. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
461. Platteeuw (M.), Kiss (J. B.), Zhmud (Ye.M.), Sadoul (N.), 2013, Site choice, distribution and abundance of colonial waterbirds in the Danube Delta: The importance of ecological coherence in spatial patterns, 11: 167 -168. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
462. Halpern (B.), Péchy (T.), Kiss (J. B.), 2013, Scientific research on two isolated steppe viper (*Vipera renardi*) population in the Romanian Danube-Delta, 11: 171. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
463. Gauthier-Clerc (M.), Kayser (Y.), Kiss (J. B.), 2013, Diet and clutch size of squacco heron in Danube Delta, 11: 173. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
464. Kiss (J. B.), Zenatello (M.), 2013, Data on breeding ecology of rose-coloured starling - *Sturnus roseus* (L.) in north Dobroudja (Romania) in 2002 - 2003, 11: 173. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
465. Zenatello (M.), Kiss (J. B.), 2013, Biometrics and sex identification of rose-coloured starlings *Sturnus roseus*, 11: 173. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
466. Kranz (A.), Polednik (L.), Toman (A.), Kiss (J. B.), 2013, The diet of otters in the Danube Delta a pilot study, 11: 173. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
467. Azafzaf (H.), Gretton (A.), Kiss (J. B.), Smart (M.), Zenatello (M.), 2013, Search for slender-billed curlew *Numenius tenuirostris* in Tunisia in January 2003, 11: 174-175. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
468. Kiss (J. B.), Szabó (L.), 2013, Greater flamingo observation in Romania, 12: 199-200. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
469. Szabó (L.), Kiss (J. B.), 2013, High proportion of birds in the diet of wintering long-eared owls from Tulcea, Danube Delta, Romania, 12: 202. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
470. Platteeuw (M.), Kiss (J. B.), Sadoul (N.), 2013, Survey of colonial breeding birds in Romanian Danube Delta, May-June 2001, 13: 207-208. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
471. Lixandru (E.), Polizu (A.), 1984, Aspecte ale calitatii apelor Dunarii si a retelei hidrologice din zona deltei, in perioada 1982-1984. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 4: 34-41**
472. Lixandru (E.), 1989, Rezultate privind incidenta unor substante potential poluante in carnea pestilor din Delta Dunarii. IN: **Delta Dunării, 3: 153-161**
473. Lixandru (E.), Polizu (A.), 1989, Evoluția pricipalilor parametri fizico-chimici ai apelor Dunării la intrare și în zona Deltei. IN: **Delta Dunării, 3: 35-47**
474. Plătică (L.), Lixandru (E.), Rădulescu (E.), 1993 Aspecte privind calitatea apei Dunării și a rețelei hidrologice a Deltei Dunării în perioada 1982-1990 (Aspects concerning the quality of the Danube River water and the hydrologic network of the Danube Delta during 1982-1990 period). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 11-16, RO-ISSN 1221-6240. [în Română].
475. Plătică (L.), Lixandru (E.), Rădulescu (E.), 1993 Aprecieri asupra chimismului apei Dunării la Tulcea și Delta Dunării, în anul 1990 (Assessment on chemism of the Danube River water at Tulcea and in the Danube Delta during 1990 year). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 17-22, RO-ISSN 1221-6240. [în Română].
- 
476. Lupu (N. G.), 2007, Preliminary data on *Saga pedo* – specific habitats. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 13: 51 – 54. ISSN 1583-6932**
477. Lupu (G.), 2007, Carnivorous and omnivorous species of Orthoptera order recorded in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 13: 55-58, ISSN 1583-6932**
478. Iorgu (I.S.), Pisica (E.I.), Pais (L.), Lupu (G.), Iusan (C.), 2008, Checklist of Romanian Orthoptera (Insecta) and their distribution by eco-regions. IN: **Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 51: 119–135.**
479. Lupu (G.), 2009 - Mediterranean Elements in Continental Dobrogea orthopterofauna. **Ovidius University Annals of Natural Sciences, Biology – Ecology Series, 9: 57-63, Ovidius University Press Constanța**
480. Lupu (G.), 2009, Ecologia populațiilor de ortoptere de pe Dealurile Tulcei. IN: **Teză de doctorat, 195 pp., Universitatea Ovidius Constanta, Facultatea de Stiinte ale Naturii si Stiinte Agricole**
481. Lupu (G.), 2012, The Orthoptera species (Insecta) from Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 18: 57 – 68, doi: 10.7427/DDI.18.06**
482. Lupu (G.), Doroftei (M.), 2012, *Asiotmethis limbatus* (Charpentier, 1845) (Orthoptera: Pamphagidae) in Romania - specific habitats. IN: **Bruenthal - Acta Musei, 7(3): 473 - 480**
483. Lupu (G.), 2013, Zoogeographic distribution and habitat preferences for Orthoptera species (insecta) from Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute, 19: 49 - 54, doi: 10.7427/DDI.19.07.**
484. Lupu (G.), 2013, Ortopterele din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **DELTAICA, 2: 49 pp., doi: 10.7427/DDI.02.D.02**
485. Lupu (G.), 2013, Zoogeographic distribution and habitat preferences for orthoptera species (insecta) from Danube Delta Biosphere Reserve (Romania), 1: 2. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
486. Lupu (G.), 2013, New areal limits for two orthoptera species from Dobrogea, 4: 46. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
487. Iorgu (I.S.), Lupu (G.), Iorgu (E.I.), 2013, The orthoptera species (insecta) from Danube Delta Biosphere Reserve: distribution and habitat preferences, 5: 63. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**

488. Lupu (G.), 2013, Mediterranean elements in continental Dobrogea orthopteroafauna, 6: 83. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
489. Lupu (G.), 2013, Carnivorous and omnivorous species of Orthoptera from Danube Delta Biosphere Reservation, 7: 99. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
490. Lupu (G.), 2013, Species of Orthoptera and specific type of habitats from Grindul Caraorman, 7: 106. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
491. Lupu (G.), 2013, *Saga pedo* – specific habitats, 9: 140. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
492. Mustață (Gh.), Nicoară (M.), Meragiu (O.), Surugiu (V.), 1996, Malacofauna fond in the thanatocoensis sampled from the lake Golovița. IN: *Sesiunea Științifică Marea Neagră în cumpănă, Agigea-Constanța, 18-20 oct. 1996, Univ. Alexandru. Ion Cuza, Iasi*
493. Kranz (A.), Toman (A.), Marinov (M.), Kiss (J.B.) 2005. European mink research: Results of the spring 2004 expedition. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 42-44, ISSN 1583-6932
494. Zenatello (M.), Marinov (M. jr.), Kiss (J. B.), 2005, Breeding marsh terns (*Chlidonias sp.*) in the Danube Delta Biosphere Reserve in 2003. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 129 – 131, ISSN 1583-6932
495. Marinov (E. M.), 2006, Date preliminare cu privire la avifauna din Coridorul Verde al Dunării (15 – 21 decembrie 2004). IN: **Studii și cercetări de științele naturii și muzeologie – Institutul de Cercetări Eco –Muzeale**, 3: 181 – 192, ISSN 1584 – 563X
496. Coipan (E.C.), Marinov (E. M.), Arsene (M.), Vladimirescu (A.F.), 2006, A study of ticks (Acari: Ixodidae) in Danube Delta and Tulcea district in 2005. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 12: 13 – 18, ISSN 1583-6932
497. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), Marinov (M. E.), Kiss (J. B.), 2006, *Vipera ursinii moldavica* populations of the Romanian Danube-Delta. IN: **Scientific Annals of Danube Delta Institute**, 12: 33 – 38, ISSN 1583-6932
498. Marinov (E. M.), 2006, Emerging diseases in a changing european environment (EDEN) – general presentation and DDNI team's contribution. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 12: 75 – 82, ISSN 1583-6932
499. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), Marinov (M. E.), Kiss (J. B.), 2007, Genetic comparison of Moldavian Meadow Viper (*Vipera ursinii moldavica*) population of the Danube Delta. IN: **Scientific Annals of Danube Delta Institute**, 13: 19 – 26, ISSN 1583-6932
500. Kalocsa (B.), Tamás (E.A.), Marinov (E. M.), 2007, Preliminary evaluation of the data gathered during bird ringing at the Grindul Lupilor Ornithological Monitoring Centre, in August 2004, 2005 and 2006. IN: **Scientific Annals of Danube Delta Institute**, 13: 35 – 44, ISSN 1583-6932
501. Marinov (M), Kiss (J, B), Răileanu (Ș), Condac (M), Doroftei (M), Prioteasa (F,L), Alexe(V), 2007, Preliminary results regarding research of West Nile Virus on Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 59 – 66, ISSN 1583-6932
502. Prioteasa (F-L.), Falcuta (E.), Marinov (E. M.), Nicolescu (G.), 2007, Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Mila 26 – Maliuc area (Danube Delta, Romania) – preliminary data. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 89-96, ISSN 1583-6932
503. Kalocsa (B.), Tamás (E.A.), Reed (M.), Marinov (E. M.), 2010, Evaluation of bird ringing data at the Grindul Lupilor Ornithological Monitoring Centre from 2004 to 2009. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 16: 7-18, ISSN 1583-6932
504. Marinov (E. M.), 2011, European Mink Handbook (*Mustela lutreola*) within the Danube Delta Biosphere Reserve – Romania / Manual de management al nureii europene (*Mustela lutreola*) în Rezervația Biosferei Delta Dunării- România, pp. 106, ISBN 978-973-88117-1-3 [In Romanian & English]
505. Marinov (E. M.), Kiss (J. B.), Toman (A.), Polednik (L.), Alexe (V.), Doroftei (M.), Dorosencu (A.), Kranz (A.), 2012 Monitoring of European Mink (*Mustela lutreola*) in the Danube Delta Biosphere Reserve - Romania, 2003 - 2011. Current status and setting of goals for the European Mink conservation. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 18: 69 – 74, doi: 10.7427/DDI.18.07
506. Gherman (C.M.), Sándor (A. D.), Kalmár (Zs.), Marinov (M.), Mihalca (A. D.), 2012, First report of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in two threatened carnivores: the Marbled polecat, *Vormela peregusna* and the European mink, *Mustela lutreola* (Mammalia: Mustelidae). IN: **BMC Veterinary Research** 8: 137, ISSN: 1746-6148
507. Marinov (M.), 2012, Ornitofauna din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii si implicatia acesteia in transmiterea virusului West Nile. IN: **Teză de doctorat**, 279 pp., Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie
508. Tăbăran (F.), Sandor (D.A.), Marinov (M.), Cătoi (C.), Mihalca (A.D.), 2013, *Alaria alata* infection in European Mink. IN: **Emerging Infectious Diseases**, 199: 1547-1549
509. Marinov (M.), Dorosencu (A.), Alexe (V.), Kiss (J. B.), Van Mennobart (E.), 2013, The assesment of colonial tree nesting waterbird species from the romanian lower Danube (Corabia – Braila) and Danube Delta Biosphere Reserve in 2013, 1: 3. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
510. Marinov (M.), Kiss (J. B.), Krantz (A.), Toman (A.), Polednik (L.), Alexe (V.), Dorosencu (A.), 2013, The monitoring of european mink (*Mustela lutreola*) in the Danube Delta Biosphere Reserve – Romania, 2003 – 2011, 3: 27. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
511. Marinov (M.), Kiss (J. B.), Alexe (V.), Prioteasa (L.F.), Nicolescu (G.), Reiter (P.I.), Tran (A.), Gaidet (N.), Balanca (G.), Savini (G.), 2013, Research activities and results of the west nile virus study in the Danube Delta Biosphere Reserve and Dobrudja tableland - Romania, 2005 – 2009, 4: 41. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
512. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), Zamfirescu (S), Marinov (M.), Kiss (J. B.), 2013, Distribution of moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*), 5: 57. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
513. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), Marinov (M.), Kiss (J. B.), 2013, Genetic analysis of moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*) populations, 6: 71-72. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**



514. **Marinov (M.jr.), 2013**, The actual status of hunting and game species in Danube Delta Biosphere Reserve, 6: 92. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
515. Falcuta (E.), Prioteasa (F.-L.), Nicolescu (G.), **Marinov (M.jr.), 2013**, A comparative survey of the anopheline (Diptera: Culicidae) fauna from the Maculipennis group between three areas belonging to the Danube Delta Biosphere Reservation – preliminary data, 7: 105. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
516. **Marinov (M.jr.), 2013**, Study for the evaluation of hunting resources from Danube Delta Biosphere Reserve for the foundation of the sustainable capitalization measures, 7: 114. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
517. Halpern (B.), Major (Á.), Péchy (T.), **Marinov (M.), Kiss (J. B.), 2013**, Genetic comparison of moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*) populations of Danube Delta, 8: 117. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
518. **Marinov (M.), Kiss (J. B.), 2013**, Preliminary results regarding research of West Nile Virus on Danube Delta Biosphere Reserve, 8: 123-124. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
519. Prioteasa (F.-L.), Falcuta (E.), **Marinov (M.jr.), 2013**, Ecofaunistic survey on mosquitoes in Maliuc - Mila 26 (Danube Delta, Romania) – preliminary data, 8: 125 - 126. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
520. **Marinov (M.jr.), 2013**, Study for evaluation of hunting resources from Danube Delta Biosphere Reserve for the foundation of the sustainable capitalization measures in the 2005-2006 hunting season, 8: 130. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
521. **Marinov (M.), Kiss (J. B.), 2013**, Emerging diseases in a changing European environment (EDEN) – DDNI team's contribution, 9: 153. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
522. Zenatello (M.), **Marinov (M.), Kiss (J. B.), 2013**, Breeding marsh terns (*Chlidonias sp.*) in the Romanian Danube Delta in 2003, 10: 159. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
523. **Marinov (M.), 1973**, Date preliminare asupra ornitofaunei lacului Zaghen. IN: **PEUCE Studii și comunicări de științe naturii**, III: 583 – 594.
524. **Marinov (M.), Leonov (I.), Dumitru (R.), Danes (M.), 1984**, Utilizarea carafelor mari la delectarea și incubarea icrelor de crap. IN: **Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)**, 1:16-17
525. **Marinov (M.), 1989**, Rezultate privind acclimatizarea unor specii de pești care să valorifice superior hrana naturală nevalorificată de speciile autohtone. IN: **Delta Dunării**, 3: 56-59
526. **Marinov (M.), 1989**, Unele aspecte privind efectivele speciilor de pasari ihtiofage din Delta Dunării în perioada 1986-1987. IN: **Delta Dunării**, 3: 172-175
527. **Marinov (M.), 1990**, *Aythya fuligula* cuibărește în Delta Dunării? IN: **Buletinul Informativ al Societății Ornitologice Române**, 3: 12
528. **Marinov (M.), 1990**, *Bucephala clangula* pe litoral. IN: **Buletinul Informativ al Societății Ornitologice Române**, 3: 12
529. **Marinov (M.), 1990**, Considerații privind situația codalbului (*Haliaeetus albicilla*) și a șoimului dunărean (*Falco cherrug*) în Delta Dunării (1986 – 1989). IN: **Ocotirea Naturii și mediului înconjurător**, T3(1-2): 51 – 54.
530. **Marinov (M.), 1993**, Date privind populațiile unor specii de corvide din Delta Dunării. IN: **Buletinul Informativ al Societății Ornitologice Române**, 1: 4
531. **Marinov (M.), 1993**, Considerații privind iernarea unor specii de păsări în Delta Dunării și complexul lagunar Razim (1991 și 1992) (Appreciations concerning the wintering of some species of birds in the Danube Delta and the Razim lagoon complex (1991-1992)). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 163-165, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
532. Jecu (A.), **Marinov (M.), 1993**, Efectele ecologice ale acțiunii antropice asupra biомului deltaic (un posibil model global). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 257-258, RO-ISSN-1221-6240.
533. **Marinov (M.), 1993**, Stârcul de cireadă (*Bubulcus ibis*) în Delta. IN: **Buletinul Informativ al Societății Ornitologice Române**, 2
534. **Marinov (M.), 1996**, Tendințe actuale ale evoluției avifaunei din RBDD [Recent trends in evolution of the Danube Delta Biosphere Reserve avifauna]. IN: **Anale Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 119 – 122, , RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian]
535. **Marinov (M.), Hulea (D.), Condac (M.), 1997**, Dinamica avifaunei din R.B.D.D. în corelație cu principalii factori de mediu [Dynamics of birds from DDBR in correlation with the main factors of environment]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1996**, V(1): 25-28, RO-ISSN-1221-6240. [in Romanian].
536. **Marinov (M.), Hulea (D.), 1997**, Dinamica coloniilor mixte de cormorani și stârci din Delta Dunării în perioada 1959 – 1995 [Dynamics of mixed colonies of cormorants and herons from Danube Delta, between 1959 – 1995]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(1): 211 – 226, RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian]
537. Gogu-Bogdan (M.), **Marinov (M.), 1997**, Breeding and wintering of the cormorant *Phalacrocorax carbo* in the Romanian part of the Danube Delta. IN: **Ekologia Polska**, 45(1): 57 - 61.
538. Scegolev (I.), **Marinov (M.), 1998**, Speciile de paseriforme din zonele umede de pe litoralul vestic al Mării Negre [Paseriformes species from west Black Sea coast wetlands]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(1): 97 - 99. [in Romanian]
539. **Marinov (M.), Hulea (D.), 1999**, Stârcul de cireadă (*Bubulcus ibis*) – o nouă specie cuibăritoare în Delta Dunării. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 32 – 33.
540. Schmitz (M.), Sudfeldt (C.), Legge (H.), Mantel (K.), Weber (P.), **Marinov (M.), 1999**, Spring Migration of Waders in the Razim-Sinoie Lagoon System South of the Danube Delta, Romania. IN: **Wader Study Group Bulletin**, 90: 59-64
541. **Marinov (M.), Cuzic (M.), 2003**, American mink (*Mustela vison*) - a new mammal species on the DDBR territory. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 52-54, ISSN 1583-6932
542. Cuzic (M.), **Marinov (M.), 2003**, *Martes foina* (Erleben, 1777) Mammalia, Carnivora, in Dobrudja. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 55-59, ISSN 1583-6932

543. **Marinov (M.), Iacovici (E.)**, 2005, Avifauna profile types within the Danube floodplain Calafat – Calarași sector. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 45-49, ISSN 1583-6932
544. **Marinov (M.sen.), Marinov (M.jun), Dorosencu (A.)**, 2008, Results of bird monitoring on Babina island, pp. 60-62. IN: *Schneider (E.), Tudor (M.), Staraș (M.) eds.*, Evolution of Babina polder after restoration works (*Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică*). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
545. **Marinov (M.sen.)**, 2008, Studies on further mammal species, pp. 65 IN: *Schneider (E.), Tudor (M.), Staraș (M.) eds.*, Evolution of Babina polder after restoration works (*Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică*). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
546. Cuzic (M.), **Marinov (M.)**, 2013, *Martes foina* (Erleben, 1777) Mammalia, Carnivora, in Dobrudja, 12: 194. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
547. **Marinov (M.)**, Cuzic (M.), 2013, American mink (*Mustela vison*) - a new mammal species on the DDBR territory, 13: 217. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
548. **Marin (E.), Nichersu (I.), Mierlă (M.)**, 2007, The analyse of the geographical DDBR's landscape dynamic using Land and Ecosystem Accounting (LEAC) methodology. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 223-226, ISSN 1583-6932
549. **Marin (E.), Nichersu (I.), Mierlă (M.), Trifanov (C.), Nichersu (I.)**, 2012, Examples and lessons for best practices for Danube River revitalization. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 18: 235 – 240 doi: 10.7427/DDI.18.14
550. **Marin (E.), Nichersu (I.), Trifanov (C.), Mierlă (M.), Nichersu (I.)**, 2013, Sulina case study experience in public participation within ICZM protocol within PEGASO project. IN: *Rapport Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée* 40: 883
551. **Marin (E.), Nichersu (I.), Mierlă (M.), Trifanov (C.), Nichersu (I.)**, 2013, Application of the Sketch Match method in Sulina coastal study area within PEGASO project. IN: *Geophysical Research Abstracts*, 15: EGU2013-8719
552. **Marin (E.), Nichersu (I.), Mierlă (M.)**, 2013, Pretability of economical activities within Romanian Danube floodplain polders based on ecological potential indicators, 6: 95. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
553. **Marin (E.), Mierlă (M.)**, 2013, The urban sprawl development in Sulina using GIS, 7: 116. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
554. Drăgan Bulandra (M.), Manolache (E.), **Marin (G.)**, Munteanu (V.), Crișan (R.), Pașca (D.), Kiss (S.), 1995, Studii microbiologice asupra unor soluri din Delta Dunării - Rezervația Biosferei [Microbiological studies on some soils in the Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 245-250. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
555. Crișan (R.), Munteanu (V.), **Marin (G.)**, Manolache (E.), Drăgan-Bularda (M.), Pașca (D.), Kiss (S.), 1995, Enzyme activities of some soils in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 251-253. RO-ISSN-1221-6240
556. **Marin (G.)**, Munteanu (I.), Bireescu (L.), **Ulvoczki (C.), Grigoraș (I.)**, 1995, Cercetări privind evaluarea de impact antropic prin folosirea intensivă a resurselor de sol [Researches concerning the evaluation of the anthropic impact by a long time use of soil resources]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994*, III(2): 263-264. RO-ISSN-1221-6240
557. **Marin (G.)**, Schneider (E.), **Păun (A.), Mitache (V.), Tudor (M.), Hulea (D.)**, 1997, Refacerea funcțiilor și valorilor ecologice în condiții de reconstrucție ecologică a olderelor agricole-studiu de caz Babina [Ecological functions and values rehabilitation under ecological restoration conditions of agricultural polders in D.D.B.R. – case study Babina inland.]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 105 - 109, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
558. **Marin (G.), Mitache (V.)**, Schneider (E.), Florescu (L.D.), 1997, Regimul hidrologic - factor cheie în reconstrucția ecologică și evoluția ulterioară a incintelor agricole din RBDD - Studiu de caz Cernovca [Hydrological regime as a key factor in ecological restoration and late evolution of agricultural polders into DDBR (Case study – Cernovca inland)]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 117 - 130, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
559. **Marin (G.), Păun (A.)**, Crișan (R.), Munteanu (V.), 1997, Variația conținutului de nutrienți din apa și intensitatea ciclurilor biogeochimice ale azotului și fosforului în condițiile hidrologice și de substrat edafic din bazinul Holbina II [Nutrient content variation into the water and biogeochemical processes intensity of nitrogen and phosphorus under the hydrological conditions and soil substratum of Holbina II]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 143 - 148, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
- 
560. **Mierlă (M.)**, 2006, Study of some morphometric aspects of Cama and Dinu islets using remote sensing. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 195-198 ISSN 1583-6932
561. **Mierlă (M.)**, 2007, Aspects related to evolution of some soil salts in southern part of Pardina polder. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 125-130, ISSN 1583-6932
562. **Mierlă (M.)**, 2007, Data on some pesticides concentrations in soils from southern part of Pardina polder. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 131-136, ISSN 1583-6932
563. **Mierlă (M.)**, Nichersu Iulian, Trifanov Cristian 2009, Some application with LIDAR data for Fermecatu Islet (Călărași county, Romania). IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 15: 149-156, ISSN 1583-6932
564. **Mierlă (M.)**, 2010, Protected areas in Euproe's mountains-Nationally-designated areas 9 (9.2):...pp , IN: *Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains, EEA Report*, 6: 248 pp. ISBN 978-92-9213-108-1, doi: 10.2800/43450
565. **Mierlă (M.)**, Arévalo (J.), 2010, Mountain economies and accessibility- Economic structure, 3 (3.1):...pp., IN: *Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains, EEA Report*, 6: 248 pp, ISBN 978-92-9213-108-1, doi: 10.2800/43450
566. **Mierlă (M.)**, Price M., 2010, Mountain populations: status and trends-Population numbers and density, 2(2.1):.... IN: *Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains, EEA Report*, 6: 248 pp. ISBN 978-92-9213-108-1, doi: 10.2800/43450
567. **Mierlă (M.), Nichersu (I.), Marin (E.), Trifanov (C.), Nichersu (I.)**, 2012, Draft algorithm for Danube River Revitalization. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 18: 241 – 248, doi: 10.7427/DDI.18.15

568. Mierlă (M.), Romanescu (G.), 2012, Method to assess the extreme hydrological events in Danube fluvial delta. IN: Conferința "Aerul și Apa – component ale mediului" (23 – 24 martie 2012, Cluj Napoca, România), pp. 149 – 156. Editura Universității Babeș-Bolyai, Cluj Napoca, Romania. ISSN: 2067-743X
569. Mierlă (M.), 2013, Evaluarea riscului hidrologic în delta fluviatilă a Dunării. IN: **Teză de doctorat**, 190 pp., Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași
570. Mierlă (M.), Grigoraș (I.), Trifanov (C.), Nichersu (I.), Năstase (A.), 2013, Uses of lidar data analysis and orthophotos in Danube Delta for biodiversity, 1: 10. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
571. Mierlă (M.), Hanganu (J.), Doroftei (M.), 2013, Biodiversity change scenarios on BSB bioregions, 3: 27. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
572. Balin (I.), Mierlă (M.), Covasniuanu (A.), Nichersu (I.), Memier (M.), Marin (E.), Galisson (L.), Libralesso (N.), Cazacu (M.), Constantin (D.), Balin (D.), 2013, A huge high resolution lidar based NDTM for Danube from a successful public -private partnership, 6: 97. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
573. Mierlă (M.), 2013, Carbon, nitrogen ratio evolution in south pardina precinct from 1976 till 2006, 8: 130. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
574. Mierlă (M.), 2013, Evolution aspects of some soil salts in south part of Pardina precinct, 8: 130. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
575. Mierlă (M.), 2013, Some morphometric aspects study of Cama and Dinu islets using remote sensing, 9: 152. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
576. Mihalcea (E.), Bittner (I.), 1982, Unele observatii privind boala *perfringens* la animalele cu blana valoroasa. IN: **Delta Dunării**, 2: 85-89
577. Mihalcea (M.), 1984, Particularitatile reproductiei la specia *Mustela vison* in conditiile specifice Deltei Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 2:26-28
578. Mihalcea (E.), 1984, Tendinte si orientari in cresterea palmipedelor. Perspectivele americurii in judetul Tulcea in lumina programului de valorificare complexa a Deltei Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 2: 29-32
579. Mihalcea (E.), 1989, Sporirea productiei de carne prin cresterea palmipedelor in conditiile naturale din Delta Dunarii. IN: **Delta Dunării**, 3: 123-136
- 
580. Mitache (V.), 1982, Date asupra structurii si dinamicii speciilor de pesti migratori si semigratori in zona Deltei Dunarii in cursul anului 1979. IN: **Delta Dunării**, 2: 65-71
581. Mitache (V.), 1984, Imbunatatirea conditiilor de reproducere naturala a ciprinidelor din zonele Deltei Dunarii aflate in regim liber de exploatare. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)**, 2: 22-25
582. Mitache (V.), 1989, Evoluția ihtiiofaunei în bazinele naturale din Delta Dunării și măsurile de protecție și creștere a producției piscicole. IN: **Delta Dunării**, 3: 22 - 34.
583. Mitache (V.) Condur (M.), 1995, Studiul comparativ al factorilor ecologic din bazinele aflate în regim de expoatare piscicolă și a celor din ecosistemele naturale adiacente din Delta Dunării [Comparative study of ecological factors in the intensive fish pond and the adjacent natural ecosystems of Danube Delta]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1994**, III(2): 315-320. RO-ISSN-1221-6240, [în Romanian].
584. Mitache (V.), 1996, Studiul factorilor poluanti din bazinele acvatice in care se practica acvacultura in Delta Dunarii. IN: **Buletin de Informare Stiintifica si Tehnica (tehno-delta)**, 1: 19-20
585. Mitache (V.), 1997, Corelații între structura ihtiiofaunistică și gradul de eutrofizare a unui ecosistem acvatic supus renaturării ecologice (Eleșteul Holbina II) [Corelation between ichthyofaunas structure and eutrofication degree of an aquatic ecosystem under ecological restoration (Holbina II – fish pond)]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 131 - 141. RO-ISSN-1221-6240 [în Romanian].
586. Mitache (V.), 1999, Nivelurile de eutrofizare și poluare ale apei din amenajările piscicole, comparativ cu cele ale ecosistemelor acvatice naturale din Delta Dunării [Water pollution and eutrophication levels into the fish farms in comparison with the natural aquatic ecosystems from the Danube Delta]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 375-382, [în Romanian].
587. Mitache (V.), 2013, The present status of leased fishponds for aquaculture activity in Danube Delta, 7: 111 - 112. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
588. Năstase (A.), Năvodaru (I.), 2004, Ichthyofauna of the Somova-Parcheș complex of lakes from last natural flood plane of the Danube River in front of the Danube Delta. IN: **Studii și cercetări științifice. Biologie, Serie nouă, Universitatea din Bacău**, 9: 86-88, ISSN 1224 919X.
589. Năstase (A.), Năvodaru (I.), 2006, Study of ichthyodiversity from complex lakes Gorgova-Uzlina. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute** 12: 91-96, ISSN 1583-6932
590. Năstase (A.), Năvodaru (I.), 2007, Ichthyodiversity of Matita-Merhei lake-complex. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 67-74, ISSN 1583-6932
591. Năstase (A.), Năvodaru (I.), 2007. Comparative data of ichthyodiversity from Somova-Parches complex, pp.30. IN: **Abstracts. Aquatic Biodiversity International Conference, 04-07 October 2007, Sibiu, Romania.**
592. Năstase (A.), Năvodaru (I.), 2008, Ichthyofauna of Danube delta lakes. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 37-46, ISSN 1583-6932
593. Năstase (A.) 2008, First record of Amur sleeper *Percocottus glenii* (Perciformes, Odontobutidae) in the Danube Delta (Dobrogea, Romania). IN: **Acta Ichthyologica Romanica** II: 167–174
594. Năstase (A.), Năvodaru (I.), Cernișencu (I.), 2008, Comparative data of ichthyodiversity from Somova - Parcheș complex. IN: **Acta Ichthyologica Romanica** III: 79-93 ISSN 1843-72-49
595. Năstase (A.), 2009, Cercetari asupra diversitatii ihtiiofaunei din Delta Dunarii pentru exploatarea durabila a resurselor piscicole. IN: **Teza de doctorat**, 269 pp, Universitatea Dunarea de Jos, Galati, Facultatea de Stiinta si ingineria Alimentelor
596. Năstase (A.), Navodaru (I.), Cernișencu (I.), 2009, Fish community studies from riverine Danube Delta (Romania) area in 2007: Șontea-Furtuna and Gorgova-Uzlina lake-complexes. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 15: 115-124, ISSN 1583-6932

597. **Nastase (A.), Oțel (V.), Navodaru (I.)**, 2010. Studies of ichthyo-diversity in the waters of the Danube delta branches in 2009. IN: *Book of abstracts of International Conference on fishery and aquaculture: A view point upon the sustainable management of the water resources in Balkan area, organized by B.EN.A. and Galati University "Dunarea de Jos". Galati University press 2010. Galati, Romania, May 26-27 2010*
598. **Nastase (A.), Navodaru (I.)** 2010, Researches of fish communities from Rosu-Puiu and Matita-Merhei lake-complexes in 2008. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute* 16: 23–32, ISSN 1583-6932
599. **Năstase (A.), Oțel (V.)**, 2011, Studies of fish community from predeltaic area (Somova-Parcheș lake-complex) in 2009. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 17: 59-70, ISSN 1583-6932
600. **Nastase (A.)**, 2012, New data concerning fish fauna from lakes of the fluvial Danube Delta (Gorgova-Uzlina and Sontea-Furtuna lake-complexes, Romania) in 2010. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute* 18: 75–88, doi: 10.7427/DDI.18.08
601. **Nastase (A.)**, 2013, New data concerning fish fauna from fluvial Danube Delta (Gorgova-Uzlina and Sontea-Furtuna complex lakes) in 2010, 3: 32. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
602. **Nastase (A.)**, Stancioiu (S.), **Oțel (V.), Năvodaru (I.), Staras (M.)**, 2013, Research of ichthyofauna diversity of Danube delta Complexes Lakes, between 2003 - 2008, 4: 40. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
603. **Nastase (A.), Oțel (V.), Năvodaru (I.)**, 2013, Studies of fish community from predeltaic area (Somova-Parches complex lakes) in 2009, 4: 46. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
604. **Năstase (A.), Năvodaru (I.), Cernișencu (I.)**, 2013, Researches of fish communities from complex lakes Rosu-Puiu and Matita-Merhei in 2008, 5: 61-62. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
605. **Năstase (A.), Năvodaru (I.), Cernișencu (I.)**, 2013, Study of fish community from Gorgova-Uzlina complex of lakes in year 2007, 6: 93. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
606. **Năstase (A.), Năvodaru (I.)**, 2013, Research of ichthyofauna from Șontea-Furtuna complex lakes in year 2007, 6: 93. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
607. **Năstase (A.), Năvodaru (I.)**, 2013, Ichthyofauna from complex lakes of Danube Delta, 7: 106. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
608. **Nastase (C.)**, 2010, Impactul factorilor de mediu asupra prezentei metalelor grele in ecosistemele deltaice. IN: **Teză de doctorat**, 226 pp., Universitatea Dunărea de Jos, Galați, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor
609. **Nastase (C.), Teodorof (L.), Seceleanu-Odor (D.), Burada (A.)**, 2013, Assessment of heavy metals content in some aquatic macrophytes species from DDBR, 1: 7. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
610. **Nastase (C.), Teodorof (L.), Burada (A.), Seceleanu-Odor (D.)**, 2013, Heavy metals accumulation in plankton from Holbina-Dunavat, Matita-Merhei, Razim-Sinoie aquatic complexes, 4: 49. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
611. **Nastase (C.), Teodorof (L.), Anuți (I.), David (C.)**, 2013, Chemical quality indicators of surface water from Danube branches and channels – heavy metals, 6: 86. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
612. **Navodaru (I.), Constantin (Gh.), Suci (R.), Baboianu (C.)**, 1988, Noi cercetări privind migrația de reproducere a scrumbiei de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald). IN: *Sesiunea științifică de referate și comunicări "Modernizarea tehnologiilor în piscicultură, pescuit și industrializarea peștelui"*, Galați 7-8 dec 1988.
613. **Navodaru (I.)** 1991, Evoluția capturilor de sturion marini migratori în Dunăre (*Huso huso*, *Acipenser guldenstaedti*, *Acipenser stellatus*), pp 123-124. IN: **Piscicultura și pescuitul în fața economiei de piață**, Galați.
614. **Navodaru (I.), Staras (M.), Cernișencu (I.)**, 1992, Caracterizarea stocurilor migratoare de scrumbie de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald) și exploatarea lor prin pescuit. IN: **Lucrările Simpozionului „Acvacultura și pescuitul viitorului”**, Universitatea Galați. pp. 437-444.
615. **Navodaru (I.)** 1993, Prolificitatea scrumbiei de Dunăre (*Alosa pontica pontica* Eichwald)(The fecundity of the Danube Delta shad). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp 183-186, RO-ISSN 1221-6240. [în Română].
616. **Navodaru (I.)** 1994. Past and present of tench (*Tinca tinca* (L.)) in Danube Delta. IN: *Abstracts of Proceedings of International Workshop on Biology and Culture of Tench (Tinca tinca (L.)), Czech Republic, August 28-September 1, 1994*.
617. **Navodaru (I.), Staras (M.), Constantin (Gh.)**, 1994, Studiul dependentelor dintre fecunditatea absoluta si dimensiuni pentru unele specii de pești din Delta Dunării si complexul Razim-Sinoie (Study of relationship between fecundity and fish size on some fish species in Danube Delta and Razim Lake). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp.139-145, RO-ISSN-1221-6240 [în Română].
618. **Navodaru (I.), Staras (M.), Cernișencu (I.)** 1995, Influența regimului hidrologic al Dunării asupra variației anuale a capturilor de scrumbie de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald) (The influence of hydrologic regime of Danube River on annual catches of Danube shad) IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 215-221, RO-ISSN-1221-6240 [în Română].
619. **Navodaru (I.), Constantin (Gh.), Staras (M.)**, 1995, Desfasurarea migrației scrumbiei (*Alosa pontica* Eichwald) in functie de factorii hidrometeorologici, baza a pescuitului acestei specii, pp 421-427. IN: **Rezumatelile extinse ale Simpozionului „AquaRom 1995”**.
620. **Navodaru (I.), Staras (M.)**, 1996, Evoluția, cercetarea și administrarea pescăriilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării [Evolution, research and management of Danube Delta Biosphere Reserve fisheries]. IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 241 – 248, RO-ISSN 1221-6240 [în Română].
621. **Navodaru (I.), Constantin (Gh.)**, 1996, Comportamentul migrației scrumbiei de Dunăre (*Alosa pontica pontica* Eichwald) pe sectorul de Dunăre Mm 52 – Mm 50 [Behaviour run migration of Danube shad (*Alosa pontica* Eichwald) in Danube sector between Mm 52-Mm 50]. IN: **Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 249 – 255, RO-ISSN 1221-6240 [în Română].

622. Navodaru (I.), 1996, Exploitation of *Alosa pontica* in the Danube Delta, Romania pp. 448 - 453. IN: Cowx (I.G) ed., *Stock assessment in inland fisheries*, Oxford: Fishing News Books, ISBN 0-85238-244-3.
623. Navodaru (I), Staras (M.), 1996, Danube Delta fisheries in transition from economic exploitation to sustainable use. IN: *Proceedings of the 2nd World Fisheries Congress*, I: 123.
624. Navodaru (I), Staras (M.), 1996, Danube delta fisheries in transition from economic exploitation to sustainable use, 1: 123. IN: Hancock (D.A.), Beumer (J.P.) eds. *Abstracts of Proceedings "2<sup>nd</sup> World Fisheries Congress. Developing and Sustaining World Fisheries Resources. The State of Science and Management, Brisbane, Australia.*
625. Navodaru (I.), 1997, Evoluția efectivelor scrumbiei de Dunăre în noile condiții ecologice ale fluviului și măsurile de menținere a lor. IN: *Teză de doctorat*, 198 pp. Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.
626. Navodaru (I.) 1997. Răspândirea puietului de scrumbie de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald) în zona litorală a Deltei Dunării și distrugerea lui prin pescuitul accidenta (L.) [Spreading of fry pontic shad on zone and destruction by catch fishing]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1996*, V(2): 287-294, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
627. Navodaru (I), Staras (M.), Cernisencu (I.), 1997, Pescariile Deltei Dunării-Stare și prioritati actuale [Danube Delta fisheries-Status and priorities]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1996*, V(2): 325-330, RO-ISSN-1221-6240 [In Romanian].
628. Navodaru (I.), 1998, Migrația scrumbiei de Dunăre (*Alosa pontica*) și factorii de mediu [Spawning run of pontic shad (*Alosa pontica*) and environmental factors]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997*, VI(1): 149 – 152.
629. Navodaru (I.), Staras (M.), Cernisencu (I), 1998, Monitoringul pescăriilor - condiție primordială în exploatarea durabilă a stocurilor de pești [Fisheries monitoring – primordial requirement for sustainable use of fish stocks]. IN: *Analele Științifice Ale Institutului Delta Dunării -1997*, VI(2): 347-350.
630. Navodaru (I.), 1998, Pontic Shad: A Short Review of the Species and Its Fishery. IN: *Shad Journal*, 3(4): 3-5, ISSN 1094-4990.
631. Navodaru (I), Staras (M.), 1998, Conservation of fish stocks in the Danube Delta, Romania: present status, constraints, and recommendation. IN: *Italian Journal of Zoology*, 65 (Supplement: S): 369-371, ISSN 1125-0003
632. Navodaru (I.) 1998. Vârsta primei reproduceri și reproducerea repetată la scrumbia de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald), pp. 94-95. IN: *Rezumatel extinse ale lucrărilor Simpozionului „Aquarom'98”, Galați, ISBN 973-0-00615-6*
633. Navodaru (I.), Staras (M.), Cernisencu (I), 1998, Reinstalarea ihtiiofaunei în incinta renaturată Babina din Delta Dunării, pp. 108-109. IN: *Rezumatel extinse ale lucrărilor Simpozionului „Aquarom'98”, Galați, ISBN 973-0-00615-6.*
634. Navodaru (I.), Staras (M.), Banks (R.), 1999, Management of the sturgeon stocks of the lower Danube River System, pp. 229-237. IN: *Știucă (R.), Nichersu (I.) eds, The Deltas: State-of-the-art protection and management. Conference volume, International Geographical Symposium, 26-31 July 1999, Tulcea, Romania*
635. Navodaru (I.), Constantinescu (A.), Munteanu (I.), 1999, Reproducerea speciilor comerciale de pești de apa dulce în zona Deltei Dunării [The natural spawning of commercial fresh water fish species from Danube Delta]. IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 159-164
636. Navodaru (I.), Staras (M.), Cernisencu (I.), 1999, Status of aquaculture in Danube Delta and trends. IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 165-174.
637. Navodaru (I.), Staras (M.), 2000, Ihtiodiversitatea și valoarea resursei piscicole a zonei de reconstrucție ecologică Babina, Delta Dunării. IN: *Hidrotehnica*, 45(2): 50-58. ISSN 0439-0962.
638. Navodaru (I.), Staras (M.), 2000, Schimbări în structura faunei piscicole din Delta Dunării ca efect al modificărilor factorilor de mediu. IN: *Simpozionul "Realități și perspective în managementul durabil al zonei de coastă a Mării Negre", Mangalia 3-5 oct., 2000*
639. Oprea (L.), Cristea (V.), Navodaru (I.), 2000, Ecobiologie des Aloses Danubio-Pontiques, pp. 37. IN: *Abstract proceedings. First Conference on European shads - 22-25 may, 2000, (Pessac) Bordeaux, France.*
640. Oprea (L.), Cristea (V.), Navodaru (I.), 2000, Quelques aspects écobiologiques et économiques sur la migration de l'Alose du danube *Alosa pontica pontica* (Eichwald-1838), pp. 36. IN: *Abstract proceedings. First Conference on European shads - 22-25 may, 2000, (Pessac) Bordeaux, France.*
641. Navodaru (I.), 2001, Seaward drift of the Pontic shad larvae (*Alosa pontica*) and the influence of Danube river hydrology on their travel path trough the Danube delta system. IN: *Buletin Français de la Pêche et de la Pisciculture*, 362/363: 749 - 760, ISSN 0767-2861.
642. Navodaru (I.), Staras (M.), Cernisencu (I.), 2001, The challenge of sustainable use of the Danube Delta fisheries, Romania. IN: *Fisheries Management and Ecology*, 8(4-5): 323 – 332. DOI: 10.1046/j.1365-2400.2001.00257.x
643. Navodaru (I.), Cernisencu (I.), Staras (M.), 2001, Exploatarea durabilă a stocurilor de pești din RBDD: revizuirea a 10 ani de experiență (1991-2000). IN: *Comunicare științifică la simpozionul Universității Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit, intitulat "Alimentele și sănătatea la începutul mileniului III", Galați, 1-2 noiembrie, 2001.*
644. Navodaru (I.), Kiss (J.B.), Cernisencu (I.), 2001, Fishery and piscivorous birds forced to sustain together in Danube Delta, Romania. IN: *International Symposium and Workshop on "Interaction between fish and birds: implications for management", organized by Hull International Fisheries Institute, University of Hull, United Kingdom, 3-6 Aril 2001.*
645. Navodaru (I.), Staras (M.), 2001, The fish diversity and resource value of Baina inlet, Danube Delta, after ecological reconstruction, pp 60. IN: *Abstract proceedings of "The 10th European Congress of Ichthyology ECI X", Prague, Czech Republic 3-7 September, 2001*
646. Navodaru (I.), Buijse (A.D.), Staras (M.), 2002, Effects of hydrology and water quality on the fish community in Danube delta lakes. IN: *International Review of Hydrobiology*, 87(2-3): 329 - 348 DOI: 10.1002/1522-2632(200205)87:2/3<329::AID-IROH329>3.0.CO;2-J
647. Navodaru (I.), Staras (M.), 2002, The diversity and resource value of Babina inlet, Danube Delta, after ecological reconstruction, pp169. IN: *Abstract proceedings, Shallow lakes 2002 - International conference on limnology of shallow lakes. Balatonfured, Hungary, 25-30 mai 2002*
648. Navodaru (I.), Staras (M.), Banks (R.), 2002, Transboundary sturgeon intercept fisheries of the Lower Danube River system: need for a new management strategy to rebuild stocks and maintain fish species biodiversity. IN: *Abstract*

- proceedings, EIFAC Symposium on Inland Fisheries Management and the Aquatic Environment: The Effects of Fisheries Management on Freshwater Ecosystems, Windermere UK, 11-15 June, 2002. EIFAC/XXII/2002/Symp E 29.
649. Buijse (A.D.), Navodaru (I.), Staras (M.), van Geest (G.J.), Hanganu (J.), 2002, Fish movement between shallow lakes in the Danube delta, Romania pp 25. IN: *Abstract proceedings, Shallow lakes 2002 - International conference on limnology of shallow lakes. Balatonfured, Hungary, 25-30 May 2002*
650. Navodaru (I.), Waldman (J. R.), 2003, Shads of Eastern Europe from the Black Sea: review of species and fisheries. IN: *Limburg (K. E.), Waldman (J. R.) (edit.), Biodiversity and Conservation of Shads Worldwide. American Fisheries Society Symposium 35: 69-76. ISBN 1-888569-51-4.*
651. Navodaru (I.), 2003, Management of freshwater fisheries and nature conservation in Romania. IN: *IUCN Workshop "Sustainable management of freshwater fisheries and nature conservation in Central and Eastern European Countries, held in Jachranka, Poland on 12-13 December 2003*
652. Navodaru (I.), Buijse (A.D.), Staras (M.), De Leeuw (J.), 2003, Seasonal patterns in fish distribution in Danube delta lakes, 43pp., RIZA werkdokument 2003. 132X. RIZA Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment (Lelystad, the Netherlands) and Danube Delta National Institute (Tulcea, Romania).
653. Năvodaru (I.), Cernișencu (I.), Popa (L.), 2004, Catalogue of small-scale fishing gears from Danube delta, Romania & standardization proposal for design and specification. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 140 – 146, ISSN 1583-6932
654. Navodaru (I.) 2004. Danube Delta Biosphere Reserve: Addressing illegal, unreported and unregulated fishing - Case study. pp. 94. IN: *Aps (R.), Sharp (R.), Kutunova (T.) (comp.). Freshwater fisheries in Central & Eastern Europe: the challenge of sustainability. Overview report. IUCN, Warsaw, Poland*
655. Năvodaru (I.), 2004, Posibilități de reabilitare ecologică și ihtiofaunistică a fostei zone inundabile a Dunării –Ostrovul Călărași-Bala. IN: *Studia Universitatis "Vasile Goldis" Arad. Seria Științele Vieții*, 14: 93-99. ISSN 1584-2363.
656. Năvodaru (I.), Kiss (J.B.), Cernișencu (I.), 2004, Fishery and piscivorous birds forced to sustain together in Danube Delta, Romania (review). IN: *Studii și cercetări științifice. Biologie, Serie nouă, Universitatea din Bacău*, 8: 128 – 139, ISSN 1224 919X
657. Navodaru (I.), Staras (M.), Otel (V.), 2004, Freshwater invasive alien fish species in Romania and their evolution in Danube Delta pp. 75. IN: *Saat (T.) ed. Abstract volume of XI European Congress of Ichthyology (ECI XI), Tallinn, Estonia, September 6-10, 2004.*
658. Navodaru (I.), Staras (M.), Buijse (A.D.), De Leew (J.J.), 2005, Changes in fish population in Danube Delta lakes: effects of hydrology and water quality change, Review of results and potential for rehabilitation. IN: *Ecohydrology & Hydrobiology*, 5(3): 245 - 256, ISSN 1642-3593.
659. Navodaru (I.), Otel (V.), Staras (M.), 2005, Starea actuală a ihtiifaunei din Delta Dunării din punct de vedere sistematic, conservative și ca resursă exploatabilă, pp. 18-19.. IN: *Caiet de abstract. A-VI- Sesiune Științifică de Comunicări – Ecologia și protecția ecosistemelor. Universitatea din Bacău. Bacău 4-5noiembrie 2005*
660. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2006, Ichthyofauna of river Danube delta: Gorgova-Uzlina and Sontea-Furtuna Lakes Complexes. IN: *Acta Ichthyologica Romanica* (I), pp. 185-202, ISSN 1843-72-49.
661. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2006. Qualitative inventory of fish fauna from Danube River around Cama Dinu islets. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 97-102, ISSN 1583-6932
662. Năvodaru (I.), Cernișencu (I.), 2006, Study of fisheries from riverine Danube Delta: Gorgova-Uzlina and Sontea-Furtuna lake-complexes. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 177-180, ISSN 1583-6932.
663. Navodaru (I.), Staras (M.), Cernișencu (I.), 2006. Aquaculture in the Danube Delta during transition period. pp. 63-74. IN: *New (B.M.), Váradi (L.) (eds). Report and Proceedings of the Symposium on Aquaculture Development Partnership between Science and Producers Associations. Wierzba, Poland, 26-29 May 2004, held in connection with the European Inland Fisheries Advisor Commission, twenty-third session. Wierzba, Poland, 26 May-2 June 2004. EIFAC Occasional Paper. No. 37. Rome, FAO. 2006. 136p. ISBN 92-5-105430-0.*
664. Năvodaru (I.), Năstase (A.), Cernișencu (I.), 2007, Study of ichthyofauna from Rosu-Puiu lake-complex. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 75-82, ISSN 1583-6932
665. Razlog P.G, Navodaru (I.), 2007, Traceability systems – a way to improve Danube fishery production quality, pp.108. IN: *Abstracts volume of Aquatic Biodiversity International Conference, 04-07 October 2007, Sibiu, Romania*
666. Navodaru (I.), Grigoras (I.), Stirbu (V.), Radu (E.), Razlog (G. P.), Battaes (K.W.), Staicu (I.), Iorga (V.), 2007, Romanian fisheries database (RoFishBase) a tool for assessment, monitoring, conservation and management pp.32. IN: *Abstracts volume of Aquatic Biodiversity International Conference, 04-07 October 2007, Sibiu, Romania.*
667. Navodaru (I.), Razlog (G.P.), Battaes (K.W.), Staicu (I.), Iorga (V.), 2007, Conservation and fisheries management of fisheries resources: methods for stock estimation from Black Sea to Carpathian mountains. IN: *Energy towards the Seventh Framework Program research. Excellence Research Programme (CEEX). Bucharest, 9-10 November 2007.*
668. Navodaru (I.), Staras (M.), Cernișencu (I.), 2008, Evolution of the ichthyofauna - Results of sampling and monitoring, pp.42-46. IN: *Schneider (E.), Tudor (M.), Staras (M.) eds., Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4*
669. Năvodaru (I.) ed., 2008, Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor. 296 pag. ISBN: 978-973-1839-47-9
670. Năvodaru (I.), Răzlog (G. P.), Battaes (K. W.), Cernișencu (I.), Staras (M.), Staicu (I.), Iorga (V.), 2008, Metode de evaluare și prognoză a resurselor pescărești, 3: 45-92. IN: *Năvodaru (I.) ed., Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor. 296 pag. ISBN: 978-973-1839-47-9*
671. Arampatzis (S.), Bastian (O.), Hahn (T.), Glaz (V.), Manos (B.), Navodaru (I.), Karacsony (Z.), Kenward (R.), von Raggamby (A.), Mussner (R.), Terry (A.), 2008. A framework for analyzing the interaction between governance, ecosystem management, and biodiversity. IN: *Abstract proceedings of Berlin Conference on the Human Dimension of Global Environmental Change "Resource Policies: Effectiveness, Efficiency, and Equity". Berlin 17-18 November 2006.*
672. Rășnoveanu (G.), Cristofor (S.), Adamescu (M.), Cazacu (C.), Ignat (G.), Parpală (L.), Năvodaru (I.), Moldoveanu (M.), Török, L., Ionică (D.), Zinevici (V.), Tudor (M.), Preda (E.), Ibram (O.), Angheluta (V.), 2008, Efectele dinamicii componentelor biodiversității asupra bunurilor și serviciilor furnizate de ecosistemele acvatice, pp. 239-247. IN: *Conferința „Rolul ecosistemelor acvatice în furnizarea de resurse și servicii pentru sistemele socio-economice”, MENER 2008 mediu*



673. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2008, Fish fauna from Garla Pasarea, a heavy modified former floodplane watercourse. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 14: 47-56, ISSN 1583-6932
674. Năvodaru (I.), Poruncia (A.), Bozagievici (R.), Bota (D.), 2008, Danube Delta Biosphere Reserve, pp. 138-141. IN: *Manos (B.), Papathanasiou (J.) eds., Governance and Ecosystem Management for the Conservation of Biodiversity*, ISBN 978-960-243-647-9
675. Višnjić-Jeftić (Ž), Lenhardt (M.), Navodaru (I.), Hegediš (A.), Gačić (Z.), Nikčević (M.), 2009, Reproducibility of age determination by scale and vertebra in Pontic shad (*Alosa pontica* Eichwald, 1838), from the Danube. IN: *Archives of Biological Science, Belgrade*, 61 (2): 337-342.
676. Năvodaru (I.), Năstase (A.), Cernișencu (I.), 2009, Ichthyofauna and fishing potential from Gorgova-Uzlina complex of lakes, Danube delta (Romania), pp. 16. IN: *Proceeding of Aquatic Biodiversity International Conference. Sibiu, Romania, October 8-11 2009*
677. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2011, What fish and how many there are in Danube delta lakes? IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 17: 71 – 82, ISSN 1583-6932
678. Kenward (R. E.), Whittingham (M. J.), Arampatzis (S.), Manos (B.D.), Hahn (T.), Terry (A.), Simoncini (R.), Alcorn (J.), Bastian (O.), Donlan (M.), Elowe (K.), Franzén (F.), Karacsonyi (Z.), Larsson (M.), Manou (D.), Navodaru (I.), Papadopoulou (O.), Papathanasiou (J.), von Raggamby (A.), Sharp (R. J. A.), Söderqvist (T.), Soutukorva (A.), Vavrova (L.), Aebischer (N.J.), Leader-Williams (N.), Rutz (C.), 2011, Identifying governance strategies that effectively support ecosystem services, resource sustainability, and biodiversity. IN: *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 108(13): 5308-12. DOI:10.1073/pnas.1007933108
679. Spasić (S.), Jarić (I.), Navodaru (I.), Višnjić Jeftić (Ž.), Gessner (J.), Lenhardt (M.), 2012, Life table model of the Pontic shad (*Alosa immaculate* Bennet, 1835) from the Danube River and the Black Sea, pp 47 – 52. IN: *Berczik (Á.), Dinka (M.), Kiss (A.) eds., Limnological Reports 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings*, 286 pp., ISBN 978-963-8391-53-7
680. Spasić (S.), Jarić (I.), Navodaru (I.), Višnjić Jeftić (Ž.), Gessner (J.), Lenhardt (M.), 2012, Life table model of the Pontic shad (*Alosa immaculate* Bennet, 1835) from the Danube River and the Black Sea, 27 pp. IN: *Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings*, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0
681. Navodaru (I.), Bozagievici (R.), Marin (E.), Bota (D.), 2013, The case study in Sfântu Gheorghe commune, Romania. 16: 190-194. IN: *Kenward (R.), Papathanasiou (J.), Manos (B.), Arampatzis (S.) eds., Transactional Environmental Support System Design: global solution. IGI Global, 313 pp., DOI: 10.4018/978-1-4666-2824-3*
682. Năvodaru (I.), Maximov (V.), 2013. The spatial and temporal distribution of the shads in Black Sea – Marine zone of Danube Delta Biosphere Reserve, 1: 13. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
683. Năvodaru (I.), Bozagievici (R.), Marin (E.), Bota (D.), 2013, TESS-FP7 project. Local case study – Sfântu Gheorghe commune. 3: 25. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
684. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2013, What fish and how many there are in Danube delta? 4: 46. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
685. Năvodaru (I.), Bozagievici (R.), Marin (E.), Bota (D.), 2013, Contribution for TESS Transactional Environmental Support System, 4: 52. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
686. Năvodaru (I.), Năstase (A.), Cernișencu (I.), 2013, Study of ichthyofauna and fishing potential from Gorgova-Uzlina complex of lakes in year 2007, 6: 92. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
687. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2013, Fish fauna from Garla Pasarea, a heavy modified former floodplane watercourse, 7:106. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
688. Navodaru (I.), Poruncia (A.), Bozagievici (R.), Bota (D.), 2013, Governance and ecosystem management for conservation of biodiversity (GEM-CON-BIO): Project presentation and first results, 8: 124. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
689. Năvodaru (I.), Cernișencu (I.), Năstase (A.), 2013, Study of ichthyofauna and fishery from Matita-Merhei complex of lakes, 8: 124. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
690. Năvodaru (I.), Cernișencu (I.), Năstase (A.), 2013, Study of ichthyofauna and fishery from Roșu-Puiu complex of lakes, 8: 125. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
691. Năvodaru (I.), Năstase (A.), 2013, Qualitative inventory of fish fauna from Danube River around Cama Dinu islets, 9: 141. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
692. Navodaru (I.), Cernișencu (I.), 2013, Study of fishery from riverine Danube Delta: Gorgova-Uzlina and Sontea-Furtuna complex of lakes, 9: 151. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
693. Navodaru (I.), Cernișencu (I.), 2013, Catalogue of small-scale fishing from Danube Delta, Romania & Standardization proposal for design and specification, 11: 180. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
694. Navodaru (I.), Buijse (A.D.), Staras (M.), Leuw (J. de), Cernișencu (I.), 2013, Fish movements between shallow lakes in the Danube Delta, Romania, 12: 189. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
695. Navodaru (I.), Kiss (J. B.), Cernișencu (I.), 2013, Fishery and piscivorous birds forced to sustain together in Danube Delta, Romania, 13: 210. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
696. Navodaru (I.), 2013, Present status and problems in the Danube Delta fisheries, 13: 223. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
697. Nichersu (I.) Iacoboaia (C.) 2011, Systematic spatial planning. IN: *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, 6(2): 67 - 77.
698. Nichersu (I.), Nichersu (I.), Mierlă (M.), Marin (E.), Trifanov (C.), 2012, Systematic spatial planning for an improved flood risk management in Danube's floodplain, 135 pp. IN: *Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of*

- Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0
699. **Nichersu (I.), Nichersu (I.), Mierlă (M.), Marin (E.), Trifanov (C.)**, 2013, Implementing local policies for case study Sulina. IN: **Özhan (E.) ed., Global Congress on ICM: Lessons learned to address new challenges. Proceedings of EMECS 10-MEDCOAST 2013 Joint Conference**
700. **Nichersu (I.), Nichersu (I.), Marin (E.), Mierlă (M.), Trifanov (C.)**, 2013, Scenario based on prioritizing the components of vulnerability in Black Sea coast, 1: 11. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
701. **Nichersu (I.), Nichersu (I.), Mierlă (M.), Marin (E.), Trifanov (C.)**, 2013, Use of risk information in spatial planning – projects Danube FLOODRISK and CARTODD, 3: 33. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
702. **Nichersu (I.), Suciu (M.), Danciu (C.), Gridin (M.)**, 1993, Pentru un turism sătesc [For a village tourism]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 215-222, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
703. **Nichersu (I.), Hanganu (J.), Gridin (M.)**, 1994, Program AutoCad de monitorizare a resurselor stuficole din Rezervația Biosferei Delta Dunării [AutoCad programme for reed resources monitoring in the Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp 253-254, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
704. **Nichersu (I.), Suciu (M.)**, 1995, Analiza fenomenului turistic anual actual din Rezervația Biosferei Delta Dunării (RBDD), folosind grafica 3D. [The analysis of actual touristic phenomenon in the Danube Delta Biosphere Reserve (DDBR), using 3D-graphics]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 209 -215. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
705. **Nichersu (I.)**, 1996, Utilizarea sistemului GPS în determinarea modelului morfologic al Deltei Dunării. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 177 – 180. RO-ISSN-1221-6240
706. **Nichersu (I.), Iacovici (E.)**, 1996, Scurtă istorie a etnicilor: ruși – lipoveni și ucrainieni pe teritoriul RBDD [Briefly history about the russian-lipoveni and ukrainian ethnics, on Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(2): 201 – 208. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
707. **Nichersu (I.), Iacovici (E.)**, 1997, Aplicații ale proiectării asistate de calculator în statistica populației umane din Rezervația Biosferei Delta Dunării [Applications of the design assisted by computer in the DDBR population statistic]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 221 – 239. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
708. **Nichersu (I.), Constantinescu (A.), Gastescu (P.)**, 1997, Danube Delta Biosphere Reserve Atlas 1: 431 - 439. IN: **Ottoson (L.) ed., 18<sup>th</sup> International Cartographic Conference ICC 97 Proceedings, 608 pp., ISBN-91-630-5536-8**
709. **Nichersu (I.)**, 1998, Utilizarea tehnicii GIS pentru analiza comparativă cartografică a configurației Deltei Dunării [Using of GIS technique for comparative cartographic analysis of Danube Delta configuration]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 541 -549, [in Romanian].
710. **Nichersu (I.), Iacovici (E.), Lupu (G.)**, 1998, Proiectarea și elaborarea Atlasului RBDD prin tehnologia DTP [DDBR Atlas designing and drawing up through DTP technology]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 605 - 611, [in Romanian].
711. Bogdan (O.), **Nichersu (I.)**, 1999, Harta topoclimatică a Rezervației Biosferei Delta Dunării, scara 1: 120000 - utilizarea sistemului GIS pentru redactarea pe suport digital a hărții topoclimatelor din RBDD [Topoclimatic map of Danube Delta Biosphere Reserve (scale 1:120,000) using of GIS system in DDBR topoclimates digital map editing]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 469 - 475, [in Romanian].
712. Gastescu (P.), Oltean (M.), **Nichersu (I.), Constantinescu (A.)**, 1999, Ecosystems of the Romanian Danube Delta Biosphere Reserve. Explanation to a map 1:175000. RIZA workdocument 99.032x, pp. 1 – 32.
713. **Nichersu (I.)**, 1999, Utilizarea sistemului Geografic Informational în realizarea Atlasului RBDD. IN: **Teză de doctorat**, 125 pp, Academia Romana, Institutul de Geografie Bucuresti
714. **Nichersu (I.), Ionescu (L.)**, 1999, Harta oicumenei în RBDD [Oicumena map]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 485-491, [in Romanian].
715. Bell (S.), **Nichersu (I.), Ionescu (L.), Iacovici (E.)**, 2001, Conservation versus livelihood in the Danube Delta. IN: **Anthropology of East Europe Review**, 19(1): 11 - 15
716. **Nichersu (I.), Ionescu (L.)**, 2002, PRA techniques used in assessment perception regarding the management an DDBR territory. IN: **Anale Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp.139 - 142. ISBN: 973-31-2116-9
717. **Nichersu (I.)**, 2003, Social modelling of education system in Danube Delta Biosphere Reserve through comprehensive interviews and questionnaires. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 120-124, ISSN 1583-6932
718. **Nichersu (I.), Popa (L.), Ipate (A.), Mierlă (M.)**, 2004, Socio – anthropological researches for Danube Delta ethno-cultural patrimony assessment. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării / Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003 - 2004**, 10: 133 – 139. ISSN 1583-6932
719. **Nichersu (I.), Puiu (Ghe.), Matei (I.), Mierlă (M.), Constantinescu (D.)**, 2006, Statistical survey on land use in Romania, in 2005, involving remote sensing techniques. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 12: 199-200, ISSN 1583-6932
720. Dobraca (L.), Dobre (S.) Damian (N.), **Nichersu (I.), Drăguță (T.), Staras (M.), Năvodaru (I.), Cernisencu (I.), Kiss (I.B.), Marinov (M.), Filat (M.), Cristea (M.), Hanganu (J.), Albu (I.), Teodoreanu (E.), Suciu (M.), Bota (D.), Ulvoczki (C.), Nicolae (C.), Iacovici (E.)** 2006, Resursele naturale și activitățile economice, 17: 328-404. IN: **Gâștescu P., Știucă (R.) eds., Delta Dunării-rezervatie a biosferei**, 498 pp., ISBN 973-8044-72-3
721. Dobraca (L.), Damian (N.), Dobre (S.) **Nichersu (I.), Staras (M.), Năvodaru (I.), Cernisencu (I.), Hanganu (J.), Suciu (M.), Bota (D.), Ulvoczki (C.), Nicolae (C.), Iacovici (E.)** 2008, Resursele naturale și activitățile economice, 15: 250-303. IN: **Gâștescu P., Știucă (R.) eds., Delta Dunării-rezervatie a biosferei**, 400 pp., ISBN 978-973-1760-98-9
722. **Nichersu (I.), Mierlă (M.), Marin (E.), Trifanov (C.)**, 2008, DTM through LIDAR for Danube's flood plain in Romanian sector, pp. 46-50. IN: IN: **Teodorovic (I.), Bloesch (J.), Sandu (C.) eds., Limnological Reports 37th IAD Conference – The Danube River Basin in a Changing World, 29.10-1.11.2008, Chisinau, Moldova, ISBN 978-86-911997-0-8**
723. **Nichersu (I.), Negrei (C.), Mierlă (M.), Marin (E.), Trifanov (C.)**, 2008, Evaluation of suitable economical activities within Romanian Danube flood plain polders, pp. 57-66. IN: **Teodorovic (I.), Bloesch (J.), Sandu (C.) eds., Limnological Reports**

37th IAD Conference – The Danube River Basin in a Changing World, 29.10-1.11.2008, Chisinau, Moldova, ISBN 978-86-911997-0-8

724. **Nichersu (I.), Constantinescu (A.), Trifanov (C.)**, 2009, The use of models in flood risk management of the Lower Danube. IN: *Danube News. Bulletin of the International Association for Danube Research (IAD)/ Informationsblatt der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung (IAD). Donau Aktuell*, 11 (9): 13-15, ISSN 2070-1292
725. **Nichersu (I.), Marin (E.), Trifanov (C.)**, 2009, Environment Management Risk Programs in Northern Coastal Yone of Black Sea – the Romanian Sector, 1: 579-590. IN: *Özhan (E.) ed., Proceedings of the Ninth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST09, ISBN 978-605-88990-0-1*
726. **Nichersu (I.), Marin (E.), Sela (F.), Trifanov (C.), Mierla (M.)**, 2010, Room for the river in cat's bend - application of the SketchMatch method in Romania, pp 76. IN: *Book of Abstracts 38th IAD Conference, Large River Basins –Danube meets Elbe, Challenges-Strategies-Solutions, 22-25 June 2010, Dresden, Germany*
727. **Nichersu (I.), Marin (E.), Mierlă (M.), Trifanov (C.), Nichersu (I.)**, 2011, Coast pressures assessment and management in PEGASO Danube Delta case. IN: *Proceedings of the Tenth international Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 11/1: 49-57*
728. **Nichersu (I.), Nichersu (I.), Mierlă (M.), Marin (E.), Trifanov (C.)**, 2011, Using the Digital Terrain Model in the integrated spatial planning systems for Danube Delta Coastal area. IN: *Proceedings of the Tenth international conference on the Mediterranean coastal environment, MEDCOAST 11/ 1: 201-208*
729. **Nichersu (I.), Marin (E.), Mierlă (M.), Sela (F.), Nichersu (I.), Trifanov (C.)**, 2012, Danube River's morphology and revitalization – theoretical guide of management measures for the Danube River area, 134 pp. IN: *Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0*
730. **Nichersu (I.), Constantinescu (A.), Mierla (M.), Trifanov (C.), Nichersu (I.)**, 2013, Modeling fluxes in Sulina coastal landscape, 1: 10. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
731. **Nichersu (I.), Constantinescu (A.), Trifanov (C.), Mierla (M.)**, 2013, Data collection for basic requirements of flood risk maps in Danube Floodrisk project, 4: 50. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
732. **Nichersu (I.), Marin (E.), Trifanov (C.), Sela (F.), Mierla (M.)**, 2013, People for ecosystem based governance in assessing sustainable development of ocean and coast – PEGASO project, 4: 52-53. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
733. **Nichersu (I.), Sela (F.), Marin (E.), Trifanov (C.), Mierla (M.)**, 2013, Room for the river in cat's bend – application of the sketchmatch in Romania, 5: 66. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
734. **Nichersu (I.), Marin (E.), Sela (F.), Trifanov (C.), Mierla (M.), Luli (C.)**, 2013, Statistical survey regarding land use/land cover in 2008 based on the new LUCAS methodology - agri-environmental indicators in Danube Delta Biosphere Reserve & Tulcea county, 5: 69. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
735. **Nichersu (I.), Mierla (M.), Marin (E.)**, 2013, The analyse of the geographical landscape's dynamique in Danube Delta based on leac indicators, 8: 132. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
736. **Nichersu (I.), Ionescu (L.), Mierla (M.), Poruncia (A.)**, 2013, The results of statistical survey regarding aquatic ecosystems in Romania, in 2006, 8: 132. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
737. **Nichersu (I.), Matei (I.), Mierla (M.), Constantinescu (D.), Puiu (Ghe.)**, 2013, Some aspects regarding the statistical investigation results for land cover with wetlands and forests, 9: 136. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
738. **Nichersu (I.), Popa (L.), Poruncia (A.)**, 2013, Livelihoods and social capital in the Danube Delta Biosphere Reserve, 10: 162. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
739. **Nichersu (I.), Ipate (A.), Mierla (M.)**, 2013, Socio-anthropological researches for Danube Delta ethno-cultural patrimony assessment, 11: 178. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
740. **Nichersu (I.)**, 2013, Social modelling of education system in Danube Delta Biosphere Reserve through comprehensive interviews and questionnaires, 12: 189-190. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
741. **Nichersu (I.), Popa (L.)**, 2013, Stakeholders analysis: their role, impact and interests in Danube Delta, 12: 190. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
742. **Nichersu (I.), Kiss (J. B.)**, 2013, Satellite telemetry of birds route for automatic data logging of pelicans deal behavior, 12: 201. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
743. **Nichersu (I.), Ionescu (L.)**, 2013, PRA techniques used in assesment of local people's perception regarding the management on DDBR territory, 13: 210. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
- 
744. **Nichifor (C.), Bota (D.), Bozagievici (R.)**, 2007, The Codes of Conduct - interpretation elements for practicing a sustainable tourism in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 193-200, ISSN 1583-6932
745. **Nichifor (C. N.)**, 2009, Ecoturism în Parcul Național Munții Măcin. IN: *Lucreare de masterat*, 36pp., Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Științele Naturii și Ecologie
746. **Nichifor (C.), Covaliov (S.)**, 2011, Camping areas in the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 17: 127-136, ISSN 1583-6932
- 
747. **Onara (D.F.), Ilnazarow (I.), Wiegertjes (G.F.), Pilarczyk (A.)**, 2003, Isolation of bait region, thiol-ester region and receptor-binding domain of alpha-2-macroglobulin from hepatopancreas cDNA library of common carp. IN: *Abstracts of the European Association of Fish Pathologists 11th International Conference "Diseases of Fish and Shellfish", 21-26 September 2003, St. Julians, Malta. Oslo, European Association of Fish Pathologists*
748. **Onara (D.F.), Ilnazarow (I.), Rakus (K.L.), Pilarczyk (A.), Wiegertjes (G.F.)**, 2005, Genetic variability of alpha-2-macroglobulin in different European carp: possible connection with disease resistance. IN: *Abstracts 12th meeting of the European association of fish pathologists, Copenhagen, 11-16 September 2005. - Copenhagen, Denmark*

749. Jurecka (P.M.), Rakus (K.L.), Onara (D.F.), Kachamakova (N.), Forlenza (M.), Wiegertjes (G.F.), Savelkoul (H.F.J.), Pilarczyk (A.), Irmazarow (I.), 2005, Genetic differences in disease resistance : results of challenges with *Trypanoplasma borrelli* in six common carp (*Cyprinus carpio* (L.)) lines. IN: *Abstracts 12th meeting of the European association of fish pathologists, Copenhagen 11-16 September 2005. - Copenhagen, Denmark*
750. Onără (D. F.), 2006, Genetic and Serological Aspects on Alpha 2-Macroglobulin in Common Carp (*Cyprinus Carpio* L.). IN: *PhD thesis*, 135 pp., Institute of Ichthyobiology and Aquaculture of the Polish Academy of Sciences, Golysz, Poland
751. Onara (D.F.), Forlenza (M.), Gonzalez (S.F.), Rakus (K. L.), Pilarczyk (A.), Irmazarow (I.), Wiegertjes (G.F.), 2008, Differential transcription of multiple forms of alpha-2-macroglobulin in carp (*Cyprinus carpio*) infected with parasites. IN: *Developmental & Comparative Immunology*, 32(4): 339 – 347
752. Onără (D.), Taflan (E.), Cociaş (Şt.), Bercsényi (M.), Szűcs (R.), Suci (R.), 2012, Comparative genetic diversity study of two European populations of pikeperch using PCR-RFLP. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 18: 203 - 210, doi: 10.7427/DDI.18.10
753. Onără (D.), Suci (R.), Holostenco (D.), Tudor (D.), 2013, Heavy metal bio-accumulation in tissues of sturgeon species of the Lower Danube River. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 19: 87-94, doi: 10.7427/DDI.19.12
754. Onără (D.), Holostenco (D.), Suci (R.), 2013, Management applications of genetic structure of anadromous sturgeon populations in the Lower Danube River. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 19: 129 – 138, doi: 10.7427/DDI.19.17
755. Onără (D.), Suci (R.), Paraschiv (M.), Cociaş (Ş.), Bercsényi (M.), Merth (J.), Budaházi (A.), Sucs (R.), 2013, Comparative genetic diversity study of two European populations of pikeperch using PCR-RFLP, 4: 40. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
756. Onără (D.), Suci (R.), Taflan (L.), Iani (M.), Paraschiv (M.), Holostenco (D.), 2013, Assessing genetic diversity of sturgeons from Danube River basin: our new approach based on ribosomal genes, 5: 57. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
757. Onără (D.), Prodöhl (P.), Paraschiv (M.), Suci (M.), Suci (R.), 2013, Genetic variability of migratory sturgeon species from Lower Danube River - preliminary study, 8: 131. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
758. Oţel (V.), 1977, Invazia carasului argintiu în Delta Dunării. IN: *Revista Vânătorul şi Pescarul Sportiv*, 7: 9 pp.
759. Oţel (V.), 1980, Date preliminare privind incidenţa trematodului *Diplostomum spathaceum rudolphi* în amenajările piscicole din judeţul Tulcea. IN: *Trav. Station "Stejarul", Limnologia*, 8: 259 - 264.
760. Oţel (V.), 1980, Contribuţii privind combaterea crustaceului filopod *Cyzicus tetracerus*, dăunător pentru piscicultura intensivă. IN: *Trav. Station "Stejarul", Limnologia*, 8: 265 - 268.
761. Oţel (V.), 1981, Prezvediteinte daniie po rasplaveniiu I evoluiiui parazita *Diplostomum spathaceum* na ribovodnih Delti Dunaia. Materiali seminara SEV, Szahalombatta, Hungary: 115 - 123.
762. Oţel (V.), 1981, Primeneniia sredstva Triclorfon dlia istrebleniia nosecomih v boribe protiv crustatioza *Cyzicus tetracerus*. Materiali seminara SEV, Szahalombatta, Hungary: 131-136.
763. Oţel (V.), 1982, Metodă de prelevare a singelui la peşti. IN: *Delta Dunării*, 2: 23-33.
764. Oţel (V.), Molnar (A.), 1982, Contributii privind perfectionarea unei metode optime de recoltare a sangelui la pesti. IN: *Delta Dunării*, 2: 25-31
765. Oţel (V.), Codreanu (D.), 1983, Studii optice şi ultrastructurale asupra unui protozoar hiperparazit la sporociştiilor unor trematode din fam. *Diplostomatidae*. IN: *Prevenirea şi combaterea bolilor la animale*, 2: 89 -115.
766. Oţel (V.), Rotaru (O.), 1983, Observaţii privind patogenitatea cercarilor asupra peştilor în crescătoriile piscicole din Delta Dunării. IN: *Prevenirea şi combaterea bolilor la animale*, 2: 116 - 121.
767. Oţel (V.), 1984, Cercetări privind cauzele zbîrcirii icrelor şi morţii embrionilor la ciprinidele est-asiatice în staţiile de reproducere artificială din Delta Dunării. IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnică (bist)*, 1: 13-14.
768. Oţel (V.), 1984, Testarea reproducătorilor de crap şi ciprinide est-asiatice. IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnică (bist)*, 2: 18-19.
769. Oţel (V.), 1984, Măsurii ihtosanitare necesare unei bune iernări a materialului piscicol IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnică (bist)*, 3: 33 - 35.
770. Oţel (V.), 1984, Atrezia foliculară patologică, cauza unor insuccese în obţinerea de alevini la speciile de ciprinide est-asiatice. IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnică (bist)*, 4: 13 - 14.
771. Oţel (V.), 1984, Hiperplazia branhială. IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnică (bist)*, 4: 47-49.
772. Oţel (V.), Constantin (Gh.), 1984, Combaterea chimică a ploşniţelor de apă în amenajările piscicole din Delta Dunării. IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnică (bist)*, 4: 50-52.
773. Oţel (V.), 1984, Metode de depistare, prevenire şi combatere a bolilor şi dăunătorilor la peşti în fermele piscicole din Delta Dunării. IN: *Tehnologii moderne în piscicultură, pescuit şi industrializarea peştelui, Galaţi*: 184-191.
774. Oţel (V.), 1984, Specii noi de paraziţi la peştii din amenajările piscicole ale Deltei Dunării. IN: *Studii şi Cercetări de Biologie, Biologie Animală*, 36: 6-10.
775. Oţel (V.), 1984, Studii morfologice asupra gonadelor la reproducătorii de crap şi ciprinide est-asiatice din pepinierele piscicole ale Deltei Dunării. IN: *Tehnologii moderne în piscicultură, pescuit şi industrializarea peştelui, Galaţi*: 122-130.
776. Oţel (V.), Rotaru (O.), 1984, Prezenţa formaţiunilor celulare de tip "rodlet cells" la peştii de cultură din Delta Dunării. IN: *Tehnologii moderne în piscicultură, pescuit şi industrializarea peştelui, Galaţi*: 211-216.
777. Oţel (V.), Bănărescu (P.), 1985, First record of *Pecarina demidoffi* Nordmann, 1840 from Romanian and from the Danube river basin (Pisces, Percidae). IN: *Revue Roumaine de Biologie*, 31: 11 -13.
778. Oţel (V.), 1985, Aspects de la histopatologie des branchies de la carpe élevée dans les étangs du Delta du Danube. IN: *Bulletin de l'Academie des Sc.Agric.et Forest Bucuresti*, 16: 159 - 164.
779. Oţel (V.), 1988, Boala Columnaris la peştii crescuţi în amenajările piscicole din Delta Dunării. IN: *Buletin de Informare Stiintifică şi Tehnologică (bist)*, 1: 21-23.
780. Oţel (V.), 1989, Date preliminare privind mortalităţile larvelor de crap şi ciprinide est-asiatice din staţiile de incubaţie din Delta Dunării ca urmare a suprasaturaţiei apei cu gaze atmosferice. IN: *Delta Dunării*, 3: 48-57.

781. Oțel (V.), 1989, Mixobacterioza la peștii crescuți în amenajările piscicole din Delta Dunării. IN: **Delta Dunării**, 3: 147-152
782. Oțel (V.), 1991, Data concerning the parasitizing of pike-perch (*Stizostedion lucioperca*) from lake Razim with *Achtheres percarum* (Crustacea:Copepoda), 17pp. IN: *Book of Abstracts International Symposium on problem of fish parasitology, Petrozavodsk*.
783. Oțel (V.), 1991, Date privind infestația peștilor din complexul lagunar Razim-Sinoe cu nematodul *Eustrongylides excisus*. IN: **Revista de Parazitologie Animală**, 2: 24-27.
784. Oțel (V.), 1991, Preliminary data concerning the biologic control of fish diplostomosis by hyperparasitizing, 198 pp. IN: *EAFP V-th Interantional Conference Budapest, Book of Abstracts*
785. Oțel (V.), Banarescu (P.), Nalbant (T.) Bacalau (P.), Cociăș (Șt.), 1993, Investigatii asupra ihtiofaunei dulcicole a Deltei Dunării în anul 1991 [Investigation on the fresh water ichthyofauna in the Danube Delta Biosphere Reserve area in 1991]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1992**, pp. 141-153. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
786. Oțel (V.), 1993, Investigații herpetologice în Rezervația Biosferei Delta Dunării (RBDD) în anul 1991 [Herpetological investigations in the Danube Delta Biosphere Reserve area in 1991]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 159 – 162, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
787. Kotenko (T. I.), Oțel (V.), Fedorchenko (A.), 1994 Herpetological investigations in the Danube Delta Biosphere Reserve in 1992. ÎN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp. 99 – 107, RO-ISSN-1221-6240.
788. Oțel (V.), Banarescu (P.), Nalbant (T.) Baboianu (C.), 1994, Rezultatele investigațiilor ihtiologice din teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării în anul 1992 [The results of ichthyological investigations from the Danube Delta Biosphere Reserve in 1992]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării -1993**, pp. 145 - 162, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
789. Oțel (V.), Nalbant (T.), Banarescu (P.), 1995, *Neogobius eurycephalus* (Kessler, 1874) (Pisces, Gobiidae), o specie nouă pentru fauna României (*Neogobius eurycephalus* (Kessler, 1874) (Pisces, Gobiidae), a new species for the fauna of Romania. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 181 – 184. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
790. Oțel (V.), Nalbant (T.) 1995, *Knipowitschia cameliae* (Pisces:Gobiidae) a new species of dwarf gobies from the Panizzae group. Some problems of its protection. IN: **Ocotirea Naturii și Mediului Inconjurător**, 39(1-2): 51 - 57.
791. Bănărescu (P.M.), Oțel (V.), Wilhelm (A.), 1995, The present status of *Umbra krameri* Walbum in Romania, pp. 496-501. IN: *Proceeding of the First International Workshop on Umbra krameri Walb.,1792, Natural History Museum Vienna, January 23rd-25th, 1995*.
792. Oțel (V.), 1997, Strategia evaluării genofondului de specii sălbatice pe teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării Primele rezultate [The strategy of the wild species assessment in the Danube Delta Biosphere Reserve. The first results]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării-1996**, V(1): 3-13, RO-ISSN-1221-6240. [in Romanian].
793. Kotenko (T.), Oțel (V.), 1997, Perișor-Periteașca area of the Danube Delta Biosphere Reserve as reservation for reptiles and amphibians. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(1): 171 – 187, RO-ISSN-1221-6240.
794. Oțel (V.), 1997, Protozoare endoparazite semnalate la ciprinidele crescute în heleșteiele din Delta Dunării. IN: **Revista de Parazitologie Animală**, 5: 88-91.
795. Oțel (V.), 1998, Investigații herpetologice în zona Munților Măcin și Podisul Babadag [Herpetological investigations in the Mountains Macin and Dobrogean tablele and area]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(1): 71 - 77. [in Romanian]
796. Oțel (V.), 1998, Cercetari asupra displostomozei la pești în mediul piscicol amenajat și natural din Delta Dunării, IN: **Teza de doctorat**, 190 pp. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară
797. Oțel (V.), 1999, Ihtiofauna Mării Negre în zona litorală din teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării, în trecut și prezent. IN: **Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. Biologie animal (Scientific Annals of „Alexandru Ioan Cuza” University of Iasi. (New Series), Section 1. Animal Biology)** pp. 65-73, ISSN 1224-581X
798. Oțel (V.), 1999, Prezența speciei *Gymnocephalus baloni* Holcik et Hensel 1974 (Pisces: Percidae) în Rezervația Biosferei Delta Dunării [The presence of the species *Gymnocephalus baloni* Holcik et Hensel 1974 (Pisces: Percidae) in the Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 40-43, [in Romanian].
799. Oțel (V.), Ciocîrlan (V.), Fedorchenko (A.), Kiss (J. B.), Murariu (D.), Nițu (E.), Rákósy (L.), Ruicănescu (A.), Sárkány-Kiss (A.), Sârbu (I.), Szabó (L.), Török (Zs.), 2000, Lista Roșie a speciilor de plante și animale din Rezervația Biosferei Delta Dunării, România. 132 pp.
800. Oțel (V.), 2001, Actual status of ichthyofauna in the Danube Delta Biosphere Reserve-Roumanian sector: systematics and conservation, pp. 61. IN: *Book of Abstracts The 10-th European Congres of Ichthyology – Praga*.
801. Oțel (V.), Kiss (J.B.), 2002, Data concerning the food components of the Cormorant (*Phalacrocorax carbo*) in the Danube Delta, colony Martinca. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 148-153, ISSN 1583-6932
802. Oțel (V.), 2004, The presence of *Eriocheir sinensis* Milne-Edwards 1835 (Crustacea: Decapoda) in the Danube Delta Biosphere Reserve area. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004**, 10: 45 – 48, ISSN 1583-6932
803. Oțel (V.), Suci (R.), Paraschiv (M.), 2004, A new record of *Bentophiloides brauneri* Beling & Iljin, 1927 (Pisces: Perciformes: Gobiidae) in Romania. IN: *Primul Simpozion Național de Ihtologie, Studia Universitatis «Vasile Goldiș» Arad, Seria Științele Vieții*, 14 : 83-85
804. Oțel (V.), 2004, Actual status of the fish species included in the Bern Convention and Habitats Directive from the Danube Delta area, Romanian sector. IN: *Book of abstract. Al XI-lea Congres European de Ihtologie, Tallinn, 6-10 sept. 2004*
805. Oțel (V.), Kiss (J.B.), Marinov (M. jr.), 2005, Trophical spectrum of the Great Cormorant chicks in the colony Martinca – Danube Delta, after 3 years of researches: 2001-2003. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 63 – 74, ISSN 1583-6932
806. Oțel (V.), Tudor (M.), Torok (Z.), 2005, Vegetația și fauna. IN: *Geografia României - Câmpia Română, Dunărea, Podișul Dobrogei, Litoralul Românesc al Mării Negre și Platforma Continentală / Vegetația și Fauna*. București, Editura Academiei Române.

807. Oțel (V.), Török (Zs.), Schneider (E.), Tudor (M.), Hanganu (J.), Sârbu (I.), Ștefan (N.), Suciu (R.), Năvodaru (I.), Marinov (M.), Kiss (J.B.), 2006, Flora, vegetația și fauna 13: 186-229. IN: Gâștescu P, Știucă (R.) eds., *Delta Dunării-rezervatie a biosferei*, 400 pp., ISBN 973-8044-72-3
808. Oțel (V.), 2006, Status of *Percarina demidoffii* Nordmann, 1840 (Pisces, Percidae) after two decades of its recording in Romania. IN: *Acta Ichtiologica Romanica*, I: 215-220
809. Oțel (V.), 2007, Atlasul peștilor din Rezervatia Biosferei Delta Dunării, pp 481, ISBN 978-973-88117-0-6
810. Oțel (V.), Schneider (E.), Tudor (M.), Hanganu (J.), Sârbu (I.), Ștefan (N.), Török (Zs.), Suciu (R.), Năvodaru (I.), Munteanu (D.), 2008, Flora, vegetația și fauna 11: 134-178 IN: Gâștescu P, Știucă (R.) eds., *Delta Dunării-rezervatie a biosferei*, 400 pp., ISBN 978-973-1760-98-9
811. Oțel (V.), Năstase (A.), 2010, Researches on ichthyofauna in the Natura 2000 sites from Banat (Romania). IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 16: 33-38, ISSN 1583-6932
812. Oțel (V.), 2013, Actual status of ichthyofauna in the Danube Delta Reserve Biosphere - Romanian sector: systematics and conservation, 13: 217. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
813. Oțel (V.), Kiss (J. B.), 2013, Data concerning the food components of the chicks of cormorant (*Phalacrocorax carbo*) in the Danube Delta, colony marin, 13: 217. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
814. Munteanu (I.), Grigoraș (C.), Păun (A.), 1978, Prognoza salinizării solurilor după indiguire-deseccare în unitățile Pardina, Carasuhat și Rusca din Delta Dunării. IN: *Delta Dunării*, 1: 102 – 116
815. Munteanu (I.), Grigoras (C.), Canarache (A.), Paun (A.), 1982, Cercetari pedologice in incintele indiguite Pardina-Sat si Nufarul, Victoria, din Delta Dunarii. IN: *Delta Dunarii*, 2: 181-206
816. Munteanu (I.), Grigoras (C.), Paun (A.), 1982, I. Evolutia solurilor din incinta ostrovul Tataru in urma desecarii si cultivarii. IN: *Delta Dunarii*, 2: 153-179.
817. Păun (A.), Curelariu (Gh.), 1994, Cercetări pedologice în perimetrul test din zona Rusca în vederea renaturării unor zone îndiguite din Delta Dunării (Pedological researches on the test area in Rusca zone, in order to restore some poldered areas of the Danube Delta). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 317 – 320. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
818. Păun (A.), Curelariu (Gh.), Grigoras (I.), 1995, Caracterizarea ecopedologică a ostrovului Babina (Delta Dunării) în vederea fundamentării măsurilor de ameliorare a stării ecologice actuale. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 275 – 280, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
819. Păun (A.), 1995, Cercetări ecopedologice privind renaturarea incintei Ostrovul Cernovca (Delta Dunării) [Ecopeological studies concerning the restoration in Cernovca field (Danube Delta)] IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 455 – 460, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
820. Păun (A.), Marin (G.), Ince (A.), 1996, Studiul condițiilor edafice existente în unele incinte îndiguite piscicole din Delta Dunării (Holbina 2 și Dunavăț 2.1.), în vederea fundamentării măsurilor pentru ameliorarea ecologică [Study of soil's condition in damming areas, which are used for pisciculture in Danube Delta (Holbina 2 and Dunavat 2.1) study used for measures, sustantiation, using for ecological improve]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(2): 95 – 102, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
821. Păun (A.), Marin (G.), 1997, Evoluția substratului edafic în condițiile renaturării incintei agricole Babina din R.B.D.D. [Soil evolution under restoration conditions in Babina islet in Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 111 - 115, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
- 
822. Munteanu (I.), Păsculescu (L.), Staraș (M.), Iurescu (V.), 1978, Rezultate privind predezvoltarea puilor de crap, la unitatea Sarinasuf din Delta Dunării în anii 1975-1976. IN: *Delta Dunării*, 1: 46-52.
- 
823. Paraschiv (M.), Suciu (R.), 2005, First results of marking and recapturing young of the year beluga sturgeons (*Huso huso*) in the lower Danube River. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 75 – 83, ISSN 1583-6932
824. Paraschiv (M.), Suciu (R.), Suciu (M.), 2006. Present state of sturgeon stocks in the lower Danube River, Romania. IN: *Proceedings 36th International Conference of IAD.Austrian Committee DanubeResearch / IAD*, pp. 152 – 158 Vienna
825. Paraschiv (M.), 2011, Cercetari privind migratia puietului de sturioni în Dunarea inferioara. IN: *Teză de doctorat*, 134 pp., Universitatea "Dunarea De Jos" Galați Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Catedra de Acvacultura, Știința Mediului și Cadastru
826. Paraschiv (M.), Iani (M.), Suciu (R.), 2013, New data on marking and recapturing young of the year beluga sturgeons (*Huso huso*) in the Lower Danube River, Romania, 4: 40. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
827. Paraschiv (M.), Suciu (R.), Iani (M.), Maereanu (M.), 2013, Coded wire tag use on young sturgeons in Romania, 6: 93. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
828. Popa (L.F.B.), Nichersu (I.), Poruncia (A.P.), 2005, Transformation of cultural values and their valorization by tourism in DDBR. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 175-182, ISSN 1583-6932
829. Popa (L.), Poruncia (A.), 2006, Availability of terrestrial and waterbodies for the local economy in DDBR villages. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 181-186, ISSN 1583-6932
830. Popa (L.), Poruncia (A.), 2013, Availability of terrestrial and waterbodies for the local economy in DDBR villages, 9: 151. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
831. Popa (L.), Nichersu (I.), Poruncia (A.), 2013, Transformation of cultural values and their valorization by tourism in DDBR, 10: 163. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
832. Fridrich (C.), Poruncia (A.), 2007, Applying the method of functional mapping in Danube Delta localities. Case study - Crișan village. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 183-186, ISSN 1583-6932
833. Poruncia (A.), Marin (E.) 2007, Rural architectural state in Sfântu Gheorghe village. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 201-206, ISSN 1583-6932
834. Poruncia (A.), Marin (E.), Shaker (R.), Samoila (C.), 2013, Rural architectural integrity in Sfântu Gheorghe village – based on GIS methodology, 8: 132. IN: Török (L.) ed., *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766



835. Gherman (C.), Răileanu (Ş.), Mihalca (A.), 2005, Fauna helmintica la cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo*) și cormoranul pitic (*Phalacrocorax pygmaeus*) din rezervatia biosferei Delta Dunarii. IN: **Revista Română de Parazitologie/Journal of Romanian Parasitology** XV(1): 73-77, ISSN 1221-1796
836. Răileanu (Ş.), Nichifor (C.), 2007, Data concerning the epidemiological characteristics in the helminth infestations of the Danube Delta's cormorant populations. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 97-106, ISSN 1583-6932
837. Cernea (M.), Cernea (C.), Ognean (M.), Onac D., Răileanu (Ş.), Cozma (V.), 2007, Eggs hatching and larval development assay of strongyls resistance at benzimidazoles in zoo equines. IN: **Scientific Papers - Veterinary Medicine**, XL: 140-146, ISSN 1221-5295
838. Cernea (M.), Cernea (C.), Răileanu (Ş.), Gut (A.), Silberg (R.), Mărculescu (A.), de Carvalho (L.M.M.), 2008, Testing of sensibility and specificity of in vivo resistance investigation methods. IN: **Scientific Papers, Veterinary Medicine**, XLI: 550-555, ISSN 1221-5295
839. Cernea (M.), Cernea (C.), Răileanu (Ş.), Gut (A.), Silberg (R.), de Carvalho (L.M.M.), 2008, Establishing the necessary and functional parameters of the deterministic mathematical model of in vitro resistance evaluation in equine strongyls resistance IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 51(10): 257-260, ISSN 1454-7406
840. Cernea (M.), Cernea (C.), Răileanu (Ş.), Gut (A.), Silberg (R.), de Carvalho (L.M.M.), 2008, Calculation of resistance factor and evaluation of results veridicity from a biomathematical prospective in equine strongyls resistance. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 51(10): 261-263, ISSN 1454-7406
841. Cernea (M.), de Carvalho (L.M.M.), Cozma (V.), Cernea (L.), Răileanu (Ş.), Silberg (R.), Gut (A.), 2008, Atlas of Diagnosis of Equine Strongylidosis 120 pp, ISBN 978-973-744-127-0
842. Gherman (C.), Răileanu (Ş.), Mihalca (A.), 2008, Fauna parazitara la lisita din Rezervatia Naturala Delta Dunarii. IN: **Revista Romana de Parazitologie**, 1: 85-89, ISSN 1582-1366
843. Cernea (M.), Cernea (L.C.), Răileanu (Ş.), de Carvalho (L.M.M.), 2009, Determination of resistance reference parameters of equine strongyls to anthelmintic. IN: **Bulletin of USAMV Cluj-Napoca**, 66(1): 354-358, ISSN 1843-5270.
844. Cernea (L.C.), Cernea (M.), Ognean (L.), Năstasa (V.), Răileanu (Ş.), Mareș (M.), de Carvalho (L.M.M.), Chereji (A.), 2009, Eficacitatea extractelor hidroalcoolice din plante asupra ouălor și larvelor de strongili de la ecvine [The efficacy of hydroalcoholic herbal extracts on eggs and larvae of equine strongyles]. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 52(11)/1: 426-431, ISSN 1454-7406
845. Cernea (M.), Cernea (L.C.), Ognean (L.), Năstasa (V.), Mareș (M.), Răileanu (Ş.), de Carvalho (L.M.M.), 2009, Alternative fitoterapeutice în strongylidoze la ecvine [Phytotherapy in equine strongylidosis alternative fitoterapeutice în strongylidoze la ecvine]. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 52(11)/1: 436-441, ISSN 1454-7406
846. Cernea (M.), Cernea (L.C.), Ognean (L.), Năstasa (V.), Mareș (M.), Răileanu (Ş.), Trîncă (S.), 2009, Farmacodinamia claselor de antihelmintice utilizate în strongilidoza ecvină [Pharmacodynamic studies of anthelmintic classes used in equine strongylidosis]. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 52(11)/1: 442-446, ISSN 1454-7406
847. Cernea (L.C.), Cernea (M.), Ognean (L.), Năstasa (V.), Răileanu (Ş.), Mareș (M.), Chereji (A.), de Carvalho (L.M.M.), 2010, The efficacy of macrocyclic lactones and benzimidazoles combination in equine strongylidosis. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară**, 53(12)/3: 562-565, ISSN 1454-7406
848. Cernea (L.C.), Cernea (M.), Ognean (L.), Năstasa (V.), Răileanu (Ş.), Mareș (M.), Chereji (A.), de Carvalho (L.M.M.), 2010, The efficacy of tetrahydropyrimidines and benzimidazoles combination in equine strongylidosis. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 53(12)/3: 566-570, ISSN 1454-7406
849. Cernea (M.), Cernea (L.C.), Răileanu (Ş.), Năstasa (V.), Mareș (M.), Ognean (L.), de Carvalho (L.M.M.), 2010, Biological control of pastures infested with equine strongyls larvae. IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară** 53(12)/3: 571-574, ISSN 1454-7406
850. Cernea (M.), Cernea (L.C.), Răileanu (Ş.), Năstasa (V.), Mareș (M.), Ognean (L.), de Carvalho (L.M.M.), 2010, The efficacy of herbal extract on equine strongylidosis IN: **Lucrări Științifice Medicină Veterinară**, 53(12)/3: 575-581, ISSN 1454-7406
851. Răileanu (Ş.), 2013, Incidenta bolilor zoonotice in raport cu schimbarile climatice, pp. 437 – 450. IN: *Doroftei (M.), Covaliov S. (ed.), Manual de Delta Dunării - Ghid pentru personalul de teren al Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării și Gărzii de Mediu*, ISBN 978-973-88117-4-4
852. Cernea (M.), Cernea (C.L.), Răileanu (Ş.), Gut (A.), Silberg (R.), 2013, Monitoring of equine strongyls resistance to anthelmintics, 6: 82-83. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
853. Răileanu (Ş.), Cernea (M.), Cernea (C.L.), Gut (A.), Silberg (R.), 2013, The biodiversity of feral-wild horse's strongyles from Danube Delta compared with north-west of Romania, 6: 84. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
854. Răileanu (Ş.), Nichifor (C.), Bozagevici (R.), 2013, Equestrian tourism, a new alternative for the development of the tourism in the Danube Delta, 6: 94. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
855. Cucu (Ghe.), Focsaneanu (V.), Răileanu (Ş.), 2013, The incidence of parasitism of *Dirofilaria immitis* at dogs on the territory of Tulcea, 7: 104. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
856. Răileanu (Ş.), Cucu (Ghe.), Focsaneanu (V.), 2013, Preliminary data concerning the epidemiological characteristics of helminth infestations in *Anas platyrhynchos* populations from Danube Delta, 7: 107-108. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
857. Răileanu (Ş.), 2013, Data concerning the epidemiological characteristics in the helminth infestations for the Danube Delta's cormorant populations, 8: 126. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
858. Săvulescu (V.), Volcov (A.), 1978, Cercetări privind tehnologia de lucrare a solului și combatere a florei spontane în vederea unor terenuri stuficiole degradate în terenuri agricole. IN: **Delta Dunării**, 1: 117-128.
859. Săvulescu (V.), Volcov (A.), Lixandru (E.), Dranoviteanu (V.), 1982, Contribuții la caracterizarea morfologica și fizico-chimica a unor soluri din nord-vestul incintei indiguite Rusca. IN: **Delta Dunării**, 2: 231-245

860. Munteanu (I.), Grigoras (C.), Savulescu (V.), Constantinescu (M.), 1982, Cercetari pedologice in zona Dranovul intern din Delta Dunarii. IN: *Delta Dunarii*, 2: 247-272
861. Savulescu (V.), Dranoviteanu (V.), Szabo (P.), 1982, Cercetari privind tehnologia soiei si porumbului in cultura succesiva dupa orz in Delta Dunarii. IN: *Delta Dunării*, 2: 273-286
862. Munteanu (I.), Savulescu (V.), 1984, Evolutia solurilor hidromorfe in regim indiguit si desecat. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 1: 1-3
863. Savulescu (V.), 1984, Consideratiuni teoretice si practice privind culturile duble de porumb si soia pentru boabe. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 2: 6-10
864. Savulescu (V.), 1984, Agricultura este si va ramane o stiinta zonala. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 3: 5-8
865. Savulescu (V.), Cristea (M.), 1984, Date noi privind situatia pedologica a grindului Saraturi, in zona Sf. Gheorghe-Delta. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 4: 6-8
866. Savulescu (V.), 1984, Comportarea unor hibrizi de porumb la cultura intensiva in Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 4: 3-5
867. Savulescu (V.), 1985, Cum putem obtine peste 300 kg/ha la soia in Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 1: 9-14
868. Savulescu (V.), Szabo (P.), 1989, Comportarea unor soiuri de cartofi in conditiile pedoclimatice ale Deltei fluviale a Dunarii. IN: *Delta Dunării*, 3: 72-80
869. Savulescu (V.), 1989, Comportarea unor hibrizi de porumb in anul 1987 pe solul gleic mollic din ostrovul Maliuc. IN: *Delta Dunării*, 3: 182-189
870. Savulescu (V.), 1996, Sorgul, o cultura antiseceata. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1: 3-8
871. Savulescu (V.), 1999, Importanta economic-sociala si eficienta a culturii rachitei in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (tehno-delta)*, 2: 15-18
- 
872. Seceleanu-Odor (D.), Burada (A.), Nastase (C.), Teodorof (L.), Alexoiu (A.), 2013, General trends of nutrients concentrations in the surface waters of Danube Delta lakes, 1: 17. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
873. Seceleanu-Odor (D.), Teodorof (L.), Nastase (C.), Burada (A.), 2013, Chemical quality indicators of surface waters from Danube Delta lakes, 3: 34. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
874. Seceleanu-Odor (D.), Teodorof (L.), Nastase (C.), Burada (A.), 2013, Nutrients dynamic from Danube Delta Lakes, 4: 51. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
875. Sela (F.), Marin (E.), Mierlă (M.), 2010, The analysis of cultural architectural trends in Crisan locality. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 16: 49-54, ISSN 1583-6932
- 
876. Sirotencu (G.), Mitache (V.), 1989, Condițiile pedochimice si masurile ameliorative impuse de exploatarea ciclica agropiscicola a unitatilor amenajate pe terenuri cu depozite organice. IN: *Delta Dunării*, 3: 176-181
877. Sirotencu (G.), Miclaus (V.), 1989, Rezultate preliminare privind compozitia calitativa si cantitativa a humusului la unele soluri din Delta Dunarii. IN: *Delta Dunării*, 3: 212-219
878. Spiridon (C.), Török (L.), 2013, Assessment of phytoplankton development in Ciuperca Lake in the first year after the ecological rehabilitation, 3: 35. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
- 
879. Staras (M.), Vadineanu (C.), Bacalbasa (N.), 1982, Contributii privind mecanizarea operatiunilor de aglomerare a pestelui de consum la groapa de pescuit si scoaterea acestuia pe masa de sortare. IN: *Delta Dunării*, 2: 73-83.
880. Staras (M.), 1984, Metode si procedee de mecanizare a pescuitului in piscicultura. IN: *Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist)*, 3: 25-27
881. Staras (M.), 1985, Situația actuală și posibilitățile de creștere a producției piscicole în lacul Razelm [La situation actuelle et les possibilités de croissance de la production piscicole dans le lac Razelm]. IN: *Delta Dunării. Studii și comunicări de ecologie - 1983*, 1: 61-70 [in Romanian].
882. Staras (M.), 1989, Cercetări ecologice în lacul Razelm pentru creșterea producției piscicole. IN: *Delta Dunării*, 3: 10-21
883. Staras (M.), 1989, Research concerning the exploitation of pike-perch (*Stizostedion lucioperca* (L.)) population in Razim Lake. IN: *Cercetari Marine (Recherches Marines) I.R.C.M.*, 22: 271 - 277
884. Staras (M.), Danes (M.), Corhan (G.), 1991, Metode si cercetari asupra pescuitului in lacul Razim pentru productii durabile. IN: *Pescuitul si piscicultura in fata economiei de piata*, pp. 115-118, Univ. Galati.
885. Staras (M.), Lixandru (E.), Baboianu (G.), 1991, Date privind calitatea apelor Dunarii si influenta asupra ecosistemelor din Delta Dunarii. IN: *Pescuitul si piscicultura in fata economiei de piata*, pp. 61-62, Univ. Galati,
886. Dragomir (N.I.), Staras (M.), 1992, Schimbări in structura ihtiofaunei ca efect al modificării caracteristicilor biotopului. IN: *Ocotirea naturii și mediului înconjurător*, 36(2): 97 – 104
887. Staras (M.), 1992, Efectele modificării unor conditii de mediu si de exploatare asupra ihtiofaunei din Delta Dunarii, 256-257. IN: *Rezumatelucru crărilor Congresului National Biologie, Iasi.*
888. Staras (M.), Cernisencu (I.), Navodaru (I.), 1992, Evaluare biomasei si a productiei durabile la populatiile de caras si platică din complexul Matita-Merhei, Delta Dunării, pp 445-454. IN: *Simpozionul "Acvacultura si pescuitul viitorului"*, Galati, 1992.
889. Staras (M.), Cernisencu (I.), 1993, Valorificarea durabilă a resurselor piscicole-principiu de bază în practicarea pescuitului în Delta Dunării (Sustainable use of fish resources-basic principle of the Danube Delta fishery). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp. 171-174, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
890. Staras (M.), Cernisencu (I.), 1993, Studiu comparativ privind exploatarea populatiilor de platica in lacurile Razim si Puiu-Rosu (Comparative study concerning the exploitation of the populations of Bream in Razim and Puiu-Rosu Lakes). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp 175-182. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
891. Staras (M.), Cernisencu (I.), Navodaru (I.), 1994, Contribuții la cunoașterea stării și exploatării stocului de șalău (*Stizostedion lucioperca* L.) din lacul Razim (Contribution to the knowledge of pikeperch stock status and fishing in Razim Lake) IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 255 – 258. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].

892. **Staras (M.), Cernișencu (I.), Navodaru (I.)**, 1994, Noi date privind prezența speciei sânger (*Hypophthalmichthys molitrix*, Val) în Dunăre și Delta Dunării (New data concerning the presence of silver carp in the Danube River and delta) IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp. 259 – 262. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
893. Baboianu (Gr.), **Staras (M.)**, 1994, Unele consecințe ale lucrărilor hidrotehnice realizate în complexul Razim-Sinoe asupra resursei piscicole [Some consequences of hydraulic works on fish resources in Razim-Sinoe Lakes]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp. 263 – 266. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
894. **Staras (M.), Navodaru (I.), Cernișencu (I.)**, 1995, Aprecieri privind starea și exploatarea unor stocuri de pești din RBDD. (Assessment on status and fishing of fish stocks in DDBR) **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 227-232, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
895. **Staras (M.)**, 1995, Studiul populațiilor piscicole din complexul de lacuri Razim-Sinoe și elaborarea strategiei de pescuit. IN: **Teză de doctorat**, 137 pp. Universitatea Galați.
896. **Staras (M.), Cernișencu (I.), Navodaru (I.)**, 1995, Studiul creșterii principalelor specii de pești cu importanța economică din complexul Razim-Sinoe. IN: Rezumatul extins al lucrării Simpozionului „Aquamor 1995”, **Acvacultura și pescuitul, Galați, 417-421**. (Growing parameters of some commercial fishes from Razim-Sinoe Lakes)
897. **Staras (M.), Navodaru (I.)**, 1996, Schimbări în structura ihtiofaunei ca efect al modificării caracteristicilor biotopului [Changing fish communities as a result of biotope features changes]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995**, IV(1): 233-241, RO-ISSN 1221-6240 [in Romanian].
898. **Staras (M.)**, 1996, Case Study: The Danube Delta, The Ramsar Newsletter, 22:20.
899. **Staras (M.), Cernișencu (I.), Navodaru (I.)**, 1997, O coexistență controversată: pescuitul și piscicultura [A controversial coexistence: capture fisheries and fishculture]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 171-175. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
900. **Staras (M.)**, 1997, Pescăria în Rezervația Biosferei Delta Dunării [Fishery in the Danube Delta Biosphere Reserve]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 331 – 338, RO-ISSN-1221-6240. [in Romanian]
901. **Staras (M.), Corban (Gh.), Daneș (M.), Cernișencu (I.), Navodaru (I.) Grigoraș (I.)**, 1997, Pachet de programe pe calculator pentru estimarea stocurilor de pești [Software for fish stock assessment]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(2): 339-343. RO-ISSN-1221-6240, [in Romanian].
902. Razlog (G.), **Staras (M.)**, 1997, Puncte de vedere privind Planul național de management al resurselor acvatice. IN: **Revista APPR, Piscicultura și Pescuitul**, 6: 11-17
903. **Staras (M.), Navodaru (I.), Cernișencu (I.)**, 1998, Calitatea datelor statistice, o problemă a pescăriilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării [The quality of statistical data, a problem of DDBR fisheries] IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 319-322, [in Romanian].
904. **Staras (M.)**, 1998, Dreptul la pescuit: trecut, prezent și viitor [Fishing right: past, present and future] IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1997**, VI(2): 323-326, [in Romanian].
905. **Staras (M.), Navodaru (I.), Cernișencu (I.)**, 1998, Aplicarea sistemului cotelor de pescuit în Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **Rezumatul extins al lucrării Simpozionului „Aquamor 98”, Galați, pp. 104-105**. ISBN 973-0-00615-6.
906. **Staras (M.)**, 1998, Fishery in relation with environment in the Danube Delta, pp. 157-168. IN: *Nijland (H.J.) ed, Proceedings of the symposium Dealing with nature in deltas, Lelystad, The Netherlands*.
907. **Staras (M.), Oțel (V.)**, 1999, Evidences regarding the natural spawning of the silver carp species (*Hypophthalmichthys molitrix* Val.) in the Danube River. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 183-187
908. Oosterberg (W.), **Staras (M.), Bogdan (L.)**, Buijse (A.D.), **Constantinescu (A.)**, Coops (H.), **Hanganu (J.)**, Ibelings (B.W.), Menting (G.A.M.), **Navodaru (I.), Török (L.)**, 2000, Ecological gradients in the Danube Delta lakes - Present state and man-induced changes, 168 pp. RIZA rapport 2000.015., ISBN 90.369.5309x
909. **Staras M.**, Oosterberg (W.), Buijse (A.D.), **Navodaru (I.), Hanganu (J.)**, Coops (H.), **Bogdan (L.)**, Ibelings (B.W.), **Constantinescu (A.)**, 2000. The influence of man-induced changes in hydrology and water quality on ecological state of Danube Delta lakes. IN: *Research across boundaries, June 5-9, 2000, Copenhagen, Denmark. Abstracts proceedings, SS19-02*.
910. **Staras (M.)**, 2001, Restoration programme in the Danube Delta: achievements, benefits and constraints, pp. 95-101. IN: *Nijland (H.J.), Cals (M.J.R.) eds. River restoration in Europe. Practical Approaches. Conference on river restoration Wageningen, The Netherlands 2000, Proceedings, ISBN 90-369-53774*
911. Buijse (A.D.), H. Coops, **Staras (M.)**, Jans (L.H.), van Geest (G.J.), Grifts (R.E.), Ibelings (B. W.), Oosterberg (W.), Roozen (F.C.J.M.), 2002, Restoration strategies for river floodplains along large lowland rivers in Europe. IN: **Freshwater Biology**, 47(4): 889 – 907, ISSN: 0046-5070
912. **Staras (M.)**, Baboianu (G.), 2003. Assessment of ecological rehabilitation in the Danube Delta, 19p. IN: *Buijse (A.D.), Leuven (R.S.E.W.), Greijdenus-Klaas (M.) eds. Abstract proceedings of the Conference Lowland River Rehabilitation”, Wageningen, NCR Publication 22-2003*.
913. Cremer (H.), Buijse (A. D.), Lotter (A.), Oosterberg (W.), **Staras (M.)**, 2004, The palaeolimnological potential of diatom assemblages in floodplain lakes of the Danube Delta, Romania: a pilot study. IN: **Hydrobiologia**, 513: 7 - 26.
914. Schiemer (F.), Guti (G.), Keckeis (H.), **Staras (M.)**, 2005, Ecological status and problems of the Danube River and its fish fauna: a review, pp. 273-299. IN: *Welcomme (R.), Petr (T.) eds., Proceedings of the second symposium on the management of large rivers for fisheries – Sustaining Livelihoods and Biodiversity in the New Millennium, 1: 357 pp , FAO Regional Office for Asia and the Pacific, Bangkok, Thailand. RAP Publication*
915. **Staras (M.)**, 2004. Human induced changes and rehabilitation measures in the Danube Delta, Romania. IN: *Abstract volume of the International Conference „Lagoons and Coastal Wetlands in the Global Change Context: Impacts and Management Issues”, Venice, 2004*
916. **Staras (M.)**, Baboianu (G.), 2005. Human induced changes and rehabilitation measures in the Danube Delta, Romania, Part4: 280-286. IN: *Proceedings of the International Conference „Lagoons and Coastal Wetlands in the Global Change Context: Impacts and Management Issues”, Venice, 2004*
917. **Staras (M.), Stiuca (R.), Tudor (M.)**, 2008, Lucrari de reconstrucție ecologică, pp. 351-355. IN: *Gastescu (P.), Stiuca (R.) eds., Delta Dunării-Rezervatie a Biosferei, 400 pp., ISBN 978-973-1760-98-9*

918. Banks (R.), Staras (M.), 2013, Priorities in adjusting Romanian fishery sector to eu policies, 13: 225. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
919. Suci (R.), 1984, Manipularea genetica - metoda de perspectiva in ameliorarea pestilor de crescatorie. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 2: 18-21**
920. Suci (R.), 1984, Variantele de culoare - ereditatea si importanta lor la pestii de cultura. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 3: 35-37**
921. Suci (R.), 1984, Ameliorarea genetica prin import la pesti. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 4: 52-57**
922. Suci (R.), 1985, Conservarea spermei de Cyprinidae est-asiatice in vederea transportului. IN: **Buletin de Informare Stiintifică și Tehnică (bist), 1: 36-39**
923. Suci (R.), Ráb (P.), 1992, A note on the karyotype of *Percarina demidoffi* (Pisces, Percidae). IN: **Folia Zoologica, 41: 93 – 95.**
924. Suci (R.), 1993, Cariotipul la *Percarina demidoffi* și *Gymnocephalus ernuus* (Pisces, Percidae) din lacul Razim (The karyotype in *Percarina demidoffi* and *Gymnocephalus ernuus* (Pisces, Percidae) from the Razim Lake). IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării - 1992**, pp. 157-158, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
925. Suci (R.), 1994, Investigații citogenetice la *Umbra krameri* (Pisces, Umbridae) - specie amenințată în Delta Dunării (Cytogenetical investigations in European mudminnow *Umbra krameri* (Pisces, Umbridae) threatened species in the Danube Delta). IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării - 1993**, pp. 189-192, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
926. Suci (R.), 1995, Cercetări cariologice la *Alburnus sp.* (Pisces, Ciprinidae) (Nota I) (Karyological researches on *Alburnus sp.* (Pisces, Ciprinidae) (Note I)). IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării - 1994**, III(1): 189 – 190, RO-ISSN 1221-6240, [in Romanian].
927. Suci (R.), 1995, Cercetări genetice la pești în Delta Dunării, 136 pp. IN: **Teză de doctorat**, 136 pp. Universitatea "Dunarea de Jos" Galați, Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultura si Pescuit
928. Suci (R.), 1996, Investigații cariologice la somn, *Silurus glanis* (Pisces, Siluridae) din Delta Dunării (Nota I.) [Karyological investigations in european catfish, *Silurus glanis* (Pisces, Siluridae) – from the Danube Delta (Note I.)]. IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării – 1995**, IV(1): 87 – 90, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
929. Suci (R.), Baboianu (C.), 1997, Electrophoretic variation in four populations of european catfish (*Silurus glanis* L.) from Romania. IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării - 1996**, V(1): 111 – 117, RO-ISSN 1221-6240.
930. Suci (R.), Baboianu (C.), 1998, Cercetări asupra sturionilor marini migratori in Dunăre. VII - Cercetări preliminare privind variația enzimică la populația de păstrugă [Researches on the marine migratory sturgeons of the Danube Delta VII - Preliminary study of isozyme cariation in stellate sturgeon populations]. IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării -1997**, VI(1): 287-293. [in Romanian]
931. Suci (R.), Ene (C.), 1998 Studiul nedistructiv al cromozomilor la somn (*Silurus glanis* L.) folosind tratamentul in vitro cu BrdU [IN VITRO BrdU replication banding study of chromosomes in european catfish (*Silurus glanis* L.)]. IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării -1997**, VI(1): 295-300. [in Romanian]
932. Triantafyllidis (A.), Ozouf-Costaz (C.), Rab (P.), Suci (R.), Karakousis (Y.), 1999, Allozyme variation in European catfishes, *Silurus glanis* and *Silurus aristotelis*. IN: **Biochemical Systematics and Ecology** 27: 487- 498
933. Ayllon (F.), Suci (R.), Gephard (S.), Juanez (F.), Garcia-Vazquez (E.), 2000, Conventional armament wastes induce micronuclei in wild brown trout *Salmo trutta*. IN: **Mutation Research**, 470(2): 169 – 176
934. Kynard (B.), Suci (R.), Horgan (M.), 2002, Migration and habitats of diadromous Danube River sturgeons in Romania: 1998–2000. IN: **Journal of Applied Ichthyology**, 18: 529 – 535
935. Vecsei (P.), Suci (R.), Peterson (R.), 2002, Threatened fishes of the world: *Huso huso* (Linnaeus, 1785) (Acipenseridae). IN: **Environmental Biology of Fishes**, 65 (3): 363 – 365
936. Suci (R.), Constantinescu (A.), David (C.), 2002, The Danube Delta: filter or bypass for the nutrient input into the Black Sea? IN: **Large Rivers (Ach Hydrobiol. Suppl. 141 (1 - 2): 165 – 173), 13(1 - 2): 165 - 173**, doi: 10.1127/lr/13/2002/165
937. Chicca (M.), Suci (R.), Ene (C.), Lanfredi (M.), Congiu (L.), Leis (M.), Tagliavini (J.), Rossi (R.), Fontana (F.), 2002, Karyotype characterization of the stellate sturgeon, *Acipenser stellatus*, by chromosome banding and fluorescence in situ hybridization. IN: **Journal of Applied Ichthyology** 18(4-6): 298 – 300
938. Suci (R.), 2003, CITES and Danubian sturgeons: international protection versus use of a shared fishery resource. IN: **Anale Stiintifice/Scientific Annals 2002**, pp.145-148, ISSN 1583-6932
939. Suci (R.), Paraschiv (M.), Suci (M.), 2004, Monitoring of biological characteristics of adults sturgeons captured in the Danube River and effectiveness of management rules. IN: **Analele Stiintifice ale Institutului Delta Dunării /Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004**, 10: 152 – 157, ISSN 1583-6932
940. Vecsei (P.), Peterson (R.), Suci (R.), Artyukhin (E.), 2007, Threatened fishes of the world: *Acipenser stellatus*, Pallas, 1771, (Acipenseridae). IN: **Environmental Biology of Fishes**, 78(3): 211-213
941. Suci (R.), 2008, Present situation and perspectives of sturgeon conservation and aquaculture in Romania, with special regard to the sterlet, pp. 21 – 24. IN: **XXXII Scientific Conference on Fisheries and Aquaculture; Proceedings of the International Workshop on Sturgeon Conservation and Breeding, Szarvas, Hungary, 15–16 May 2008.**
942. Suci (R.), 2008, Sturgeons of the NW Black Sea and Lower Danube River countries pp. 1 - 26. IN: **NDF Workshop WG 8 – Fishes Case study 5 Summary Acipenser spp., Huso spp., Mexico.**
943. Toană (A.), Luca (C.), Georgescu (S.E.), Suci (R.), Costache (M.), 2008, Characterization of seven microsatellites in the Black Sea sturgeon (*Huso huso*). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 75-78, ISSN 1583-6932
944. Dudu (A.), Suci (R.), Paraschiv (M.), Georgescu (S. E.), Costache (M.), Berrebi (P.), 2011, Nuclear Markers of Danube Sturgeons Hybridization. IN: **International Journal of Molecular Sciences**, 12: 6796-6809; doi:10.3390/ijms12106796
945. Suci (R.), Gut (G.), 2012, Have sturgeons a future in the Danube River?, pp. 19- 32. IN: **Berczik (Á.), Dinka (M.), Kiss (A.) eds., Limnological Reports 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings. ISBN 978-963-8391-53-7**
946. Suci (R.), Gut (G.), 2012, Have sturgeons a future in the Danube River?, 21pp. IN: **Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0**

947. Reinartz (R.), Bloesch (J.), Sandu (C.), **Suciu (R.)**, Lenhardt (M.), Gutu (G.), Jahrl (J.), 2012, Sturgeon Conservation in the Danube River Basin: How to implement the Sturgeon Action Plan 2005, pp. 48. IN: *Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É.) eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0*
948. Reinartz (R.), Bloesch (J.), Sandu (C.), **Suciu (R.)**, Lenhardt (M.), Gutu (G.), Jahrl (J.), 2012, Sturgeon Conservation in the Danube River Basin: How to implement the Sturgeon Action Plan 2005, pp. 101-110. IN: *Berczik (Á.), Dinka (M.), Kiss (A.) eds., Limnological Reports 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 286 pp. ISBN 978-963-8391-53-7*
949. Maximov (V.), Nicolaev (S.), **Suciu (R.)**, Navodaru (I.), Radu (Gh.), Ţiganov (G.), 2013. „Alose si Sturioni”, pp 43-68 IN: *Zaharia T. (coor), Ghid de monitorizare pentru speciile Marine si habitatele costiere si Marine de interes comunitar din Romania, 149 pp. ISBN 978-606-8066-45-5.*
950. **Suciu (R.)**, Onara (D.), Paraschiv (M.), Holoştenco (D.), Iani (M.), Hontz (S.), 2013, Monitoring young of the year sturgeons born in the lower Danube River and possible use of the knowledge in setting sustainable catch quotas, 1: 4. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
951. **Suciu (R.)**, Onara (D.), Paraschiv (M.), Holoştenco (D.), Iani (M.), Taflan (E.), Hontz (S.), 2013, Anadromous sturgeon species in the Lower Danube River (LDR) system: status, monitoring and management, 3: 22. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
952. **Suciu (R.)**, Knight (C. M.), Paraschiv (M.), Kristensen (T.), Iani (M.), Hawley (K. L.), 2013, First use of satellite tags to track movements and distribution of adult beluga sturgeons (*Huso huso*) in the Lower Danube River and the Black Sea, 5: 58. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
953. **Suciu (R.)**, Onara (D.), Iani (M.), Paraschiv (M.), Holoştenco (D.), 2013, Identification of sturgeon species using rflp of mtDNA cytochrome b region. Case studies: (i) identification of larvae captured in the Lower Danube River; (ii) Certification of young Russian sturgeons used in the supportive stocking of the lower Danube River in year 2007, 6: 72. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
954. Dudu (A.), Georgescu (S.E.), **Suciu (R.)**, Costache (M.), 2013, Differentiation between two Black Sea sturgeon species by PCR-RFLP, 6: 79. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
955. **Suciu (R.)**, Maereanu (M.), Onără (D.), Paraschiv (M.), Iani (M.), 2013, First results of sperm cryopreservation in sturgeons of the Lower Danube River, Romania, 6: 94. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
956. **Suciu (R.)**, Paraschiv (M.), Onara (D.), **Suciu (M.)**, Iani (M.), 2013, Romanian supportive stocking programme of the Danube River with endangered species of sturgeons, Sturgeon Research Group, Danube Delta Institute, 7: 99. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
957. **Suciu (R.)**, 2013, CITES and danubian sturgeons: international protection vs sustainable use of a shared fishery resource, 12: 191. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
958. **Suciu (R.)**, Ene (C.), **Suciu (M.)**, 2013, Monitoring downstream migration of young sturgeons in the Danube River, 12: 202. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
959. **Suciu (R.)**, Kynard (B.), Cernisencu (I.), 2013, First observation on occurrence and distribution of young of the year fish on the bottom of channel in the Danube River (rkm 258 - 598), 13: 209. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
- 
960. **Suciu (M.)**, **Suciu (R.)**, 1993, Gînduri pentru o educație a turiștilor în Rezervația Biosferei Delta Dunării în scopul protecției naturii (Thoughts for an environmental education of tourists in the Danube Delta Biosphere Reserve (DDBR)). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp. 223-228, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
961. **Suciu (M.)**, Bota (D.), **Suciu (R.)**, Moldovan (M.), Bandacu (D.), 1994, Educație și informare pentru protecția naturii în Rezervația Biosferei Delta Dunării - Primii pași (Environmental education and information in the Danube Delta Biosphere Reserve – First steps). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp 249-252, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
962. **Suciu (M.)**, Bota (D.), Török (Zs.), 1999, Poteci de vizitare / învățare pe teritoriul R.B.D.D. - un mod de promovare a ecoturismului [Visiting/learning paths on the DDBR territory a tool for the implementation of the ecotourism in DDBR]. IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 188 – 195, [in Romanian].
963. **Suciu (M.)**, Paraschiv (M.), **Suciu (R.)**, 2004, Biometrics characteristics in young sturgeons of the Danube River. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 147 – 151, ISSN 1583-6932
964. **Suciu (M.)**, Bota (D.), 2013, Rural ecotourism - an alternative source of income for the Danube Delta's inhabitants, 13: 211. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
- 
965. Bondar (G.), Știucă (R.), 1996, Efets et causes de l'impact antropique dans le Delta du Danube. IN: *Carbonel (J.P.), Serban (P.), Hubert (P.), Bendjoudi (H.) eds., Reccontres hydrologique Franco-Roumains II: 381 - 388.*
966. Brezeanu (G.), Știucă (R.), (ed.) 2002, *International Association for Danube Research – Limnological Reports*, (Proceedings of the 34<sup>th</sup> Conference in Tulcea, Romania, 2002), 34: 895 pp., ISBN: 973-27-0915-4
967. Știucă (R.), Staraș (M.), Tudor (M.), 2002, The Ecological Restoration in the Danube Delta. An Alternative for Sustainable Management of Degraded Wetlands, 34: 707 – 720. IN: *Brezeanu (G.), Știucă (R.), (ed.) International Association for Danube Research – Limnological Reports*, (Proceedings of the 34<sup>th</sup> Conference in Tulcea, Romania, 2002), ISBN: 973-27-0915-4
968. Gâștescu (P.), Știucă (R.), 2003, Danube Delta. State-Of-The-Art. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 84 -91, ISSN 1583-6932
969. Știucă (R.), Grigoraș (I.), 2004, Establishment of the biodiversity information management system (BIMS) in Romania pp. 82 - 92. IN: *Mihăilescu (S.), Falcă (M.) (ed.) Bioplatform – Romanian National Platform for Biodiversity. Biodiversity research strategy*, 1: 130. ISBN 973-85592-3-5
970. Știucă (R.), Nichersu (I.), 2006, Master Plan-support for sustainable development in Danube Delta Biosphere Reserve/ Tulcea county (Romania). Logical Framework Analysis (LFA), pp 51-54. IN: *Proceedings of the 36th IAD conference*, 433 pp. ISBN 13: 978-3-9500723-2-7

971. Gâstescu (P.), **Știucă (R.)**, 2006, Delta Dunării Rezervație a Biosferei, 498 pp, ISBN 973-8044-72-3
972. Gâstescu (P.), **Știucă (R.)**, 2008, Delta Dunării Rezervație a Biosferei, 400pp, ISBN 978-973-1760-98-8
973. Gâstescu (P.), Baboianu (G.), **Știucă (R.)**, **Török (Zs.)**, **Staraș (M.)**, **Tudor (M.)**, 2008, Protecția mediului și constituirea Rezervației Biosferei Delta Dunării, 17: 324-355. IN: *Gâstescu (P.), Știucă (R.) eds., Delta Dunării-rezervație a biosferei ISBN 978-973-1760-98-9*
974. **Știucă (R.)**, **Tudor (M.)**, 2013, Ecological restoration in Danube Delta, 9: 135. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
975. **Teodorof (L.)**, 2007 Specific techniques of extraction for organic pollutants analyzed with gaschromatoraphy. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 143-144, ISSN 1583-6932
976. **Teodorof (L.)**, **David (C.)**, **Tudor (D.)**, **Nastase (C.)**, 2007, Surface water quality indicators of Danube Delta lakes between 2003-2005. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 145-154, ISSN 1583-6932
977. **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **Nastase (C.)** 2007, Total mercury concentrations in surface water and sediments from Danube Delta lakes. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. 13: 155-158, ISSN 1583-6932
978. Sangiorgio (F.), Dragan (S.), Rosati (I.), **Teodorof (L.)**, **Staraș (M.)**, Georgescu (L.), Basset (A.), 2008, Decomposition of reed swamp detritus in the Danube Delta: a case study of four eutrophic systems. IN: *Transitional Waters Bulletin*, 24(4): 26 - 37.
979. **Teodorof (L.)**, **Năstase (C.)**, Anuți (I.), Stroe (M.), 2009, Heavy metals extraction and analysis in aquatic ecosystems with automated techniques. IN: *Advances in Electrical and Computer Engineering*, 9 (2): 99-102
980. **Teodorof (L.)**, **Năstase (C.)**, Anuți (I.), Stroe (M.), 2009, The Application of Flow Injection Technology to Automating Cold Vapor Mercury Analyses in Aquatic Ecosystems. IN: *Advances in Electrical and Computer Engineering*, 9 (1): 67-69
981. **Teodorof (L.)**, **Năstase (C.)**, Anuți (I.), 2009, Bioaccumulation of heavy metals in fish from Dobrudja aquaculture farm. IN: *Revista de chimie București*, 60(11): 1235-1241
982. **Teodorof (L.)**, **Năstase (C.)**, Anuți (I.), 2009, Cadmium distribution between aqueous phase and sediments in the Danube Delta Biosphere Reserve The equilibrium partitioning method. IN: *Revista chimie București* 60(10): 1098-1102
983. **Teodorof (L.)**, **Năstase (C.)**, Anuți (I.), 2009, The study of heavy metals transfer factors on different types of aquatic vegetation. IN: *Studia Universitatis Babeș Bolyai, Chimia*, 54 (2): 99-110
984. **Teodorof (L.)**, 2009, Influența factorilor fizico-chimici asupra distribuției unor micropoluanti în Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: *Teză de doctorat*, 150 pp, Universitatea București, Facultatea de Chimie Fizică
985. Marinescu, G., Stoicescu, A., **Teodorof (L.)**, 2010, Selenium yeast from spent brewer's yeast. IN: *Journal of Agroalimentary Processes and Technologies*, 16(3), 341-345
986. Marinescu (G.), Stoicescu (A. G.), **Teodorof (L.)**, 2011, Industrial nutrient medium use for yeast selenium preparation. IN: *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati, Fascicle VI Food Technology*, 35 (1): 45-53, ISSN 1843 – 5157
987. **Teodorof (L.)**, **Nastase (C.)**, **Cernișencu (I.)**, Metaxa (I.), **Burada (A.)**, **Seceleanu-Odor (D.)**, 2013, Organic micropollutants accumulation in water, sediment and plankton samples from Sarinasuf, Malina and Carja fish ponds, 4: 48. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
988. **Teodorof (L.)**, **Nastase (C.)**, **Anuți (I.)**, **Cernișencu (I.)**, Metaxa (I.), 2013, Bioaccumulation of heavy metals in fish from three romanian aquaculture farms, 5: 59. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
989. **Teodorof (L.)**, **Nastase (C.)**, **Anuți (I.)**, **David (C.)**, 2013, Heavy metals accumulation on different types of aquatic vegetation sublayer, 6: 88. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
990. **Teodorof (L.)**, **Nastase (C.)**, **Anuți (I.)**, **David (C.)**, 2013, Chemical quality indicators of surface water from Danube Delta lakes – heavy metals, 6: 89. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
991. **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **David (C.)**, **Nastase (C.)**, 2013, Quality indicators of Danube Delta lakes, between 2003-2006, 7: 108. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
992. **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **David (C.)**, **Nastase (C.)**, 2013, Quality indicators of Danube Delta channels and branches between 2003-2007, 7: 108. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
993. **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, Ivancencu (A.), 2013, Total mercury concentrations in surface water and sediments from Danube Delta lakes, 8: 127. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
994. **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **David (C.)**, **Alexoiu (A.)**, 2013, Chemical quality indicators of surface waters from Danube channels and branches in 2005, 9: 147. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
995. **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **David (C.)**, **Alexoiu (A.)**, 2013, Ecological status of surface waters from Danube Delta Biosphere Reserve in 2004, 9: 147. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
996. **Teodorof (L.)**, 2013, Adsorbition-desorbition processes of cadmium in the sediments of Danube Delta, 9: 148. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
997. **Török (L.)**, **Török (Zs.)**, 1996, Preliminary study on the interrelations between diatom communities and nitrogen, phosphorus and silica content of the water. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1995*, IV(2): 143 – 146.
998. **Török (L.)**, 1997, Aspecte ecologice ale comunității de diatomee din lacul Babadag IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(1): 47 - 54, RO-ISSN-1221-6240
999. **Török (L.)**, 1997, Data on the structure of the diatom-communities from Lake Babadag (Romania). IN: *Studii și cercetări Științifice Seria Biologie, Universitatea Bacău*, 2: 221-226.
1000. **Török (L.)**, 1998, Diversity and dynamic of the phytoplankton in Lakes Nebunu and Fortuna (Danube Delta Biosphere Reserve, Romania) in 1996. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1997*, VI(1): 1 – 9.
1001. **Török (L.)**, 1999, Studii sinecologice asupra asociațiilor de diatomee penate (Bacillariophyta: Pennatae) din complexul lacustru Matia – Merhei din Delta Dunării. IN: *Acta Oecologica - Studii și comunicări de ecologie și protecția mediului*, 6: 39 – 44.
1002. **Török (L.)**, 1999, The primary production in the reconstructed area - Babina Island – 1997 IN: *Analele Științifice ale Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării – Tulcea*, VII: 403-406



1003. Török (L.), Ibelings (B.W.), 1999, Does a salinity gradient determine the phytoplankton species composition in the ecological reconstruction area Popina Fishpond (Danube Delta, Romania) *Analele Științifice ale Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării – Tulcea*, VII: 407-417
1004. Ibelings (B.W.), Török (L.), Dumitru (R.), 2000, Plankton dynamics along a hydrological gradient in Danube Delta Lakes, 5(chapter): 71-94. IN: Oosterberg (W.), Staraș (M.), Bogdan (L.), Buijse (A.D.), Constantinescu (A.), Coops (H.), Hanganu (J.), Ibelings (B.W.), Menting (G.A.M.), Năvodaru (I.), Török (L.), 2000, Ecological gradients in the Danube Delta lakes - Present state and man-induced changes, 168 pp. RIZA raport 2000.015., ISBN 90.369.5309x
1005. Török (L.), 2001, Preliminary data on phytoplankton of Cefa fishponds. IN: *Studii și Cercetări științifice, Biologie, Seria Nouă, Universitatea Bacău*, 6: 75-77.
1006. Török (L.), 2002, Historical development of diatom studies in Danube River and its' delta. IN: *Anale științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 149-154, ISBN: 973-31-2116-9
1007. Török (L.), 2002, Data on influence of algae on submerged macrophytes. IN: *Anale științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 165-170, ISBN: 973-31-2116-9
1008. Török (L.), 2002, Ecological status of Babina reconstructed area after 9 years of rehabilitation. IN: *Anale științifice / Scientific Annals 2000-2001* pp.171-178, ISBN: 973-31-2116-9
1009. Török (L.), 2003, Preliminary study of algae flora from ostrovul Călărăși – Răul before ecological reconstruction measure. IN: *Anale științifice / Scientific Annals 2002*, pp.155-160, ISSN 1583-6932
1010. Török (L.), 2004, The diversity of diatoms in type I lakes from the Danube Delta. IN: *Anale științifice ale Institutului Delta Dunării / Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 62-69, ISSN 1583-6932
1011. Török (L.), 2004, Methods used for diatoms' studies in the Danube Delta. – Part I. IN: *Anale științifice ale Institutului Delta Dunării / Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 57-61, ISSN 1583-6932
1012. Török (L.), 2004, Analysis of the data on the diversity of diatom species from the Danube Delta – part I. IN: *Studii și Cercetări științifice, Biologie, Universitatea Bacău*, 10: 7-8.
1013. Török (L.), David (C.), 2004, Starea și evoluția principalilor factori de control ai populațiilor de diatomee din unele lacuri ale Deltei Dunării în perioada 1995-2000, *Acta Oecologica - Studii și comunicări de ecologie și protecția mediului*, XI: 141-150.
1014. Dinu (C.), Radu (A.), Török (L.), 2005, Data concerning the hydrobiological characteristics of Dunăreni Lake (Constanța County). IN: *Studii și Cercetări științifice, Biologie, Universitatea Bacău*, 10: 33 - 36
1015. Török (L.), 2005, How the algal bloom is defined and quantified in Europe today? IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 108 -111, ISSN 1583-6932
1016. Török (L.), 2005, Ecological status of the Danube Delta Biosphere Reserve's lakes. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute* 11: 112-115. ISSN 1583-6932
1017. Török (L.), 2005, The diversity of diatoms in type II lakes from the Danube Delta. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 11: 116-122. ISSN 1583-6932
1018. Török (L.), 2005, Date privind structura cantitativă a populațiilor de diatomee din câteva ecosisteme lacustre din Delta Dunării.- Muzeul de Stintele Naturii –Satu Mare IN: *Studii și Comunicări Satu-Mare, Seria Științele Naturii*, 6: 19-30
1019. Török (L.), 2005, Seasonal succesion of phytoplankton from lakes of the Danube Delta. IN: *Acta Oecologica - Studii și comunicări de ecologie și protecția mediului*, XII(1-2): 15-23.
1020. Török (L.), 2006, Contribution to the knowledge on quantitative and qualitative status of diatoms population from plankton of some lakes of the Danube Delta at the end of second millennium (1995–2000). IN: *Ph.D.Thesis- Summary*, 86 pp. Doi: 10.13140/2.2025.8884.
1021. Török (L.), 2006, Contribuții la cunoașterea stării calitative și cantitative a populațiilor de diatomee din planctonul unor lacuri din Delta Dunării la sfârșitul mileniului II (1995-2000). IN: *Teză de doctorat*, 232 pp, Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii.
1022. Török (L.), Dinu (C.), 2006, Evaluarea stării de calitate a apei din lacurile Oltina, Bugeac și Dunăreni pe baza structurii populațiilor fitoplanctonice. IN: *Delta Dunării*, III: 109 - 128
1023. Török (L.), 2006, Data on the diversity of diatoms species from the Danube Delta – part II. IN: *Delta Dunării*, III: 85-108.
1024. Török (L.), 2006, Analysis of the variation in diversity of diatoms from the Danube Delta's lakes. IN: *Studii și cercetări, Biologie, Universitatea Bacău*, IX: 55-56,
1025. Török (L.), 2006, Tehnici de monitoring și evaluare a înfloririlor alge. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 13: 24 pp., ISSN 1454-2870.
1026. Török (L.), 2006, The characteristics of the diatom's ecological preference in the Danube Delta. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 115-120, ISSN 1583-6932
1027. Carvalho (L.), Lepistö (L.), Rissanen (J.), Pietiläinen (O.-P.), Rekolainen (S.), Török (L.), Solheim (L. A.), Saloranta (T.), Ptacnik (R.), Tartari (G.), Cardoso (A.C.), Premazzi (G.), Gunn (I.), Penning (E.), Hanganu (J.), Hellsten (S.), Orhan (I.), Năvodaru (I.), 2006. Nutrients and eutrophication in lakes, pp. 3–32. IN: Solimini (A.), Cardoso (A.C.), Heiskanen (A.-S.) (ed.), *Indicators and Methods for the Ecological Status Assessment under the Water Framework Directive: Linkages between Chemical and Biological Quality of Surface Waters. European Commission, Luxembourg*.
1028. Török (L.), Radu (A.), 2007, The analysis of the records of zooplankton species from the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 13: 111-122,
1029. Török (L.), 2007, The dynamics of the phytoplankton in some lakes of the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Brvkenthal. Acta Mvsei, Sibiu*, 3: 45-48.
1030. Török (L.), 2008, Phytoplankton blooms of the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Contribuții Botanice, Grădina Botanică "Alexandru Borza"Cluj-Napoca*, XLIII: 85-90
1031. Török (L.), Ibram (O.), Tudor (M.), Doroftei (M.), Năstase (A.), Staraș (M.), Teodorof (L.), Dumitru (R.), 2008, Contribution to the determination of ecological status in some of the lakes of the Danube Delta according to the stipulation of the European Water Framework Directive. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 14: 93-98

1032. Török (L.), Teodorof (L.), Năstase (C.), 2008, The assessment of the nutrient pollution in Danube Delta Biosphere Reserve' surface water and proposal for risk evaluation of failing the environmental quality objective Directive. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 99-104
1033. Török (L.), 2008, Aquatic habitats: Evolution of phytoplankton diversity pp. 29-30. IN: *Schneider (E.), Tudor (M.), Staraş (M.) eds., Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4*
1034. Török (L.), 2009, The analysis of the information on algae and revised checklist from Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 15: 47-66.
1035. Török (L.), 2009, A new approach to assess the phytoplankton biomass in Danube Delta Biosphere Reserve. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 15: 93-97
1036. Török (L.), Anuti (I.), 2009, Preliminary data on phytoplankton diurnal development in the Danube Delta. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 15: 99-104
1037. Romanescu (G.) Dinu (C.), Radu (A.), Török (L.), 2010, Ecological characterization of the fluviatile limans in the south-west Dobruđa and their economic implication (Romania) IN: **Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences**, 5(2): 25 – 38
1038. Török (L.), 2011, The trend of phytoplankton development in Danube Delta's lakes. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 17: 89-98, Tulcea
1039. Török (L.), 2012, Data on influence of cooling water discharge from Cernavodă Nuclear Power Plant on Danube River phytoplankton development. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 18: 249-260, doi: 10.7427/DDI.18.16
1040. Török (L.), Teodorof (L.), 2013, Data on abiotic (nutrients) and biotic (phytoplankton) quality elements in Fortuna ecologically reconstructed area (Danube Delta Biosphere Reserve - Romania). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute** 19: 117-126, doi: 10.7427/DDI.19.16
1041. Török (L.), 2013, Hazard risk and alert level in assessment of a rehabilitated urban lake. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute** 19: 111-116, DOI: 10.7427/DDI.19.15
1042. Török (L.), Palantzas (G.), Zafeirakou (A.), Ibram (O.), Teodorof (L.), 2013, Practices and measurements of water quality in EU countries, Technical Report, GA1A9-BSB Net-Eco Project, 44 pp., ISBN 978-973-88117-8-2
1043. Török (L.), 2013, Raport privind activitățile de cercetare-dezvoltare desfășurate în anul 2012 de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării – subunitate a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului. IN: DELTAICA, 1: 43 pp., ISSN 2286-0789.
1044. Török (L.), 2013, Algae diversity in the Danube Delta Biosphere Reserve, 5: 64. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
1045. Török (L.), 2013, Phytoplankton blooms of the Danube Delta Biosphere Reserve, 6: 73. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
1046. Török (L.), 2013, Analiza calitativa si cantitativa a diatomeelor din lacul Isac (Delta Dunării) in perioada 1995-2000, 11: 173. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
1047. Török (L.), 2013, Comparative analysis of the perifiton colonization in Isac, Uzliina and Cuibul cu Lebede Lakes, 13: 218. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766**
- 
1048. Török (Zs.), 1994, A Nagybányai Medence Herpetofaunája [Herpetofauna Bazinului Baia Mare]. IN: **Előadások - Kárpát-Medencei Környezetvédelmi Konferencia, Debrecen – 1993**, pp. 51 – 54.
1049. Török (Zs.), 1995, Kételtűek védelme a vándorlási időszakokban [Protecția amfibienilor în cursul perioadelor de migrație]. IN: **Múzeumi Füzetek - Új Sorozat**, 4: 142 - 145.
1050. Török (Zs.), 1996, Az észak-dobruđzai herpetofauna jelenlegi állapota [Starea actuală a herpetofaunei nord-dobrogeane]. IN: **Múzeumi Füzetek - Új Sorozat**, 5: 110 - 117.
1051. Török (Zs.), 1996, The protection of herpetofauna in the Danube Delta (Romania). IN: **Rezumatelile Lucrărilor Simpozionului "Rezervația Naturală Codrii"**, pp. 124 – 126.
1052. Török (Zs.), Béres (I.), 1996, Starea actuală a herpetofaunei în județul Maramureș. IN: **Ocotirea naturii și mediului inconjurător**, 40(1 – 2): 99 - 102.
1053. Török (Zs.), 1997, Data on the actual status of the amphibian and reptile populations of the Someș river catchment area (Romania). IN: **Studii și Cercetări Științifice, Biologie – Serie nouă, Universitatea Bacău**, 2: 227 - 232.
1054. Török (Zs.), 1997, Data on the ecology of amphibians and reptiles from sandy areas of the Razim - Sinoe lagoony system (Romania). IN: **Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"**, XXXVII: 297 - 303.
1055. Török (Zs.), 1997, Data on the amphibians and reptiles from the Lăpuș river catchment area (Romania). IN: **Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"**, XXXIX: 197 - 207.
1056. Török (Zs.), 1997, Adatok Észak-Dobruđzsa kontinentális részén élő nyakörvös gyíkfélék ökológiájához [Date asupra ecologiei Lacertidelor din nord-vestul Dobrogei]. IN: **Múzeumi Füzetek - Új Sorozat**, 6: 150 - 155.
1057. Török (Zs.), 1997, Technical solutions for the protection of the amphibians and reptiles at Grindul Saele (North-Dobrogea, Romania). Case study. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării**, V: 13 – 22.
1058. Török (Zs.), 1997, Herpetofauna bazinului Baia Mare. IN: **Analele Universității "Ovidius" Constanța, Seria Biologie-Ecologie**, 1: 153 – 158, ISSN 1453-1267
1059. Andrei (M.), Török (Zs.), 1997, Addenda to *A bibliographical checklist of herpetology in Romania*. IN: **Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"**, 39: 209 - 240.
1060. Korsós (Z.), Újvári (B.), Török (Zs.), 1997, Searching for the meadow viper in Romania. IN: **Miscellanea Zoologica Hungarica**, 11: 77 – 88, ISSN 0230-9017
1061. Török (Zs.), 1998, A quantitative approach to the road mortality in the herpetofauna from Grindul Chituc (Romania). IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării**, VI(1): 159 - 166.
1062. Török (Zs.), 1998, Ghid pentru cunoașterea reptilelor din Dobrogea de nord. IN: **Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în Română – Direcții Actuale (PETARDA)**, 1, 16 pp., ISSN 1454-2870.
1063. Török (Zs.), 1998, Interrelations between habitat characteristics and ecological density of the natural populations of sand lizard (*Lacerta agilis* Linnaeus 1758) from Razim-Sinoe lagoony system (Romania). Part I. - Vegetation. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării**, VI(1): 167 – 179.

1064. Török (Zs.), 1998, Nişe ecologice spațiale ale herpetofaunei de pe grindurile fluvio-maritime din complexul lagunar Razim-Sinoe (România). IN: *Acta Oecologica - Studii și comunicări de ecologie și protecția mediului*, 5(1 – 2): 59 – 63.
1065. Török (Zs.), 1999, Ghid pentru descrierea ariilor de importanță herpetofaunistică din România. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în România - Direcții Actuale (PETARDA)*, 2: 16 pag. ISSN: 1454-2870
1066. Török (Zs.), 1999, Zonele umede din nord-vestul Dobrogei. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în România - Direcții Actuale (PETARDA)*, 3: 1-16, ISSN: 1454-2870
1067. Török (Zs.), 1999, Fișa standard pentru caracterizarea zonelor umede. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în România - Direcții Actuale (PETARDA)*, 4: 16 pp. ISSN: 1454-2870
1068. Török (Zs.), 1999, Note privind distribuția spațială a herpetofaunei în zona Culmii Pricopanului (jud. Tulcea, România). IN: *Acta Oecologica - Studii și comunicări de ecologie și protecția mediului*, 6(1 – 2): 57 – 62.
1069. Török (Zs.), 1999 Studies on the amphibians of the Someș/Szamos River-Valley. IN: *TISCIA monograph series: The Someș/Szamos River Valley*, pp. 303 – 309.
1070. Török (Zs.), 1999, Contributions to the knowledge of the distribution of Sand Lizard (*Lacerta agilis euxinica* Fuhn and Vancea 1964) in south-eastern Romania. IN: *Anale Științifice - 1999*, VII: 498 – 500.
1071. Török (Zs.), 1999, Data on the distribution of amphibians and reptiles in Gutâi and Igriș Mountains. IN: *Studii și Cercetări Științifice, Biologie – Serie nouă, Universitatea Bacău*, 4: 113 – 118.
1072. Török (Zs.), 1999, Zone umede din nord-vestul Dobrogei. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 3: 16 pp., ISSN: 1454-2870
1073. Török (Zs.), 2000, Date privind corologia și protecția amfibienilor și reptilelor din Munții Igriș. ÎN: *SATU MARE. Studii și comunicări. Seria științele naturale*, I: 160 – 170. ISSN: 1582-201X
1074. Török (Zs.), 2000, Conservarea "in situ" a viperei de stepă (*Vipera ursinii*) din România / "In situ" conservation of the Romanian Meadow Viper (*Vipera ursinii*). IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 7: 16 pp. ISSN: 1454-2870
1075. Török (Zs.), 2000, Șerpii veninoși din România. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 6: 16 pp., ISSN: 1454-2870
1076. Török (Zs.), 2000, Zonele umede din România. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 5: 16 pp. ISSN: 1454-2870
1077. Török (Zs.), 2001, Data on the distribution of amphibians and reptiles in Gutâi and Igriș Mountains. IN: *Studii și Cercetări Științifice, Biologie – Serie nouă, Universitatea Bacău*, 6: 87 – 91.
1078. Török (Zs.), 2001, Herpetological investigations in the Lower Danube area (Calafat-Călărăși sector). IN: *Studii și Cercetări Științifice. Biologie – Serie nouă, Universitatea Bacău*, 6: 115 – 119.
1079. Török (Zs.), 2001, Zone umede din sudul României. Partea 1. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 8: 16 pp., ISSN: 1454-2870
1080. Török (Zs.), 2002, Grindul Chituc. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, 10, 16 pp. ISSN: 1454-2870
1081. Török (Zs.), 2002, Notă privind geofagia la *Testudo graeca ibera* Pallas 1814 (Reptilia, Testudines, Testudinidae) . IN: *Satu Mare. Studii și comunicări. Seria Științele Naturale*, II – III: 188 – 190.
1082. Ghira (I.), Venczel (M.), Covaciu-Marcov (S.), Mara (G.), Ghile (P.), Hartel (T.), Török (Zs.), Farkas (L.), Rácz (T.), Farkas (Z.), Brad (T.), 2002, Mapping of Transylvanian herpetofauna. IN: *Nymphaea – Folia Naturae Bihariae*, XIX: 145 – 201.
1083. Török (Zs.), 2003, Action plan for sustainable exploitation of *Rana ridibunda* stock from the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). IN: *Froglog*, 60: 2 – 3, ISSN: 1026-0269
1084. Török (Zs.), 2003, Interrelation between habitat characteristics and ecological density of the natural populations of Sand Lizard (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) from the Razim-Sinoe lagoony system (Romania). Part II – Accesibility of shelters. IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 191 – 195. ISSN: 1583-6932
1085. Török (Zs.), 2003, Plan de management pentru conservarea viperei de stepă (*Vipera ursinii*) din Rezervația Biosferei Delta Dunării / Management plan for conservation of the Meadow Vipers (*Vipera ursinii*) from the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată – Direcții Actuale (PETARDA)*, Supliment 3, 16 pp. ISSN 1454-2870
1086. Török (Zs.), 2003, Potential management plan for conservation of *Vipera ursinii* from the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). IN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 174 – 184. ISSN: 1583-6932
1087. Török (Zs.), 2003, The Romanian Wetland Inventory Project. ÎN: *Analele Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 161 – 173. ISSN: 1583-6932
1088. Török (Zs.), 2004, Data on the actual status of lake Plop-Beibugeac (Tulcea county, Romania). IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 10: 71 – 80. ISSN: 1583-6932
1089. Török (Zs.), 2004, Herpetological investigations in the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania) in 2003. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 10: 81 – 83. ISSN: 1583-6932
1090. Török (Zs.), 2004, Status of reptiles of the Someș river valley in the year 1992. IN: *Acta oecologica*, XI(1 – 2): 195 – 202.
1091. Török (Zs.), 2004, Lista speciilor de păsări semnalate pe teritoriul României în perioada 1970 - 2004. IN: *Studii și Comunicări, Seria Științele Naturale, Satu Mare*
1092. Török (Zs.), 2005, Amfibienii din Munții Măcin. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în România – Direcții Actuale (PETARDA)*, 11: 12 pag. ISSN: 1454-2870
1093. Török (Zs.), 2005, Reptilele din Munții Măcin. IN: *Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în România – Direcții Actuale (PETARDA)*, 12: 12 pag. ISSN: 1454-2870
1094. Török (Zs.), 2005, Studiu pentru selectarea unor zone umede de interes conservativ din Bazinul Someșurilor. IN: *SATU MARE. Studii și comunicări. Seria științele naturale*, IV –V: 238 – 243.
1095. Török (Zs.), 2005, Lista speciilor de păsări semnalate pe teritoriul României în perioada 1970 - 2004. IN: *SATU MARE. Studii și comunicări. Seria științele naturale*, IV –V: 142 – 164.

1096. **Török (Zs.)**, 2006, Assessment of "Green Frog" (*Rana ridibunda* and *Rana kl. esculenta*) stocks from Somova-Parcheş lake complex (Danube Delta Biosphere Reserve, Romania). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 12: 187 – 192. Tulcea.
1097. **Török (Zs.)**, 2006, GIS technique used for managing data on potential Natura 2000 sites. Case study: areas inhabited by *Elaphe quatorlineata*. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 12: 201 – 210.
1098. **Török (Zs.)** (coord.), **Doroşencu (A.)**, Davidov (B.), **Doroştei (M.)**, **Lupu (G.)**, **Török (L.)**, 2006, Lista roşie a speciilor sălbatice de floră și faună din Parcul Național Munții Măcinului. 70 pp. Editat de A.P.M. Tulcea în cadrul proiectului LIFE2003NAT/RO/000026 (Participatory Management of Măcin Mountains Protected Area).
1099. **Török (Zs.)**, 2007, GIS technique used for managing data on potential Natura 2000 sites. Case study: areas inhabited by *Vipera ursinii*. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 13: 241 – 250.
1100. **Török (Zs.)**, 2008, G.I.S. used for delimiting the European biogeographical regions from Romania. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 123-132
1101. **Török (Zs.)**, 2008, Preliminary data on the ecological density of *Eremias arguta* from grindul Chituc (Danube Delta Biosphere Reserve – Romania). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 83-86
1102. **Török (Zs.)**, 2008, The Romanian legislative framework for protection of terrestrial and freshwater vertebrate tetrapodes potentially affected by activities for exploitation of wind-resources. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 14: 107-116,
1103. **Török (Zs.)**, 2008, Taxonomia și Ecologia Populațiilor de Șopârle (Reptilia: Lacertidae) din Dobrogea de Nord. IN: **Teză de doctorat**, 220 pp., Universitatea București, Facultatea de Biologie
1104. **Török (Zs.)**, 2009, Spatial distribution-patterns on the Northern Dobrogean mainland (Romania) of the species belonging to "green lizards" group of the *Lacerta* genus. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 15: 67-76,
1105. **Török (Zs.)**, 2010, GIS technique used for managing data on distribution in Romania of the species belonging to fam. Lacertidae. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 16: 71 – 84.
1106. **Török (Zs.)** 2011, Data-base with bibliographical sources on the Romanian herpetofauna and herpetologists. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 17: 147-204 ISSN 2247 – 9902 on-line, ISSN – L = 1842 – 614X
1107. **Török (Zs. Cs.)**, 2012, Doubtful records of reptile species in some areas of the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania). IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 18: 223 – 232. DOI: 10.7427/DDI.18.13
1108. **Török (Zs.)**, **Török (L.)** 2012, Contribution to a bibliometric analysis of the journal „Scientific Annals of the Danube Delta”. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 18: 325-336, doi: 10.7427/DDI.18.24
1109. **Török (Zs.)**, 2012, A conservationist approach to the eligibility of Dobrogea (Romania) as target area for exploitation of windresources. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 18: 295 - 300, doi: 10.7427/DDI.18.20
1110. **Török (Zs.)**, 2013, Contributions to an up-date of the Red List of wild species from the Danube Delta Biosphere Reserve. Part I. Amphibians IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 19: 63 - 68, doi: 10.7427/DDI.19.09.
1111. **Török (Zs.)**, 2013, Contributions to the assessment of *Astacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 stocks from the Razim - Sinoie lagoony area. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 19: 139 -144, doi: 10.7427/DDI.19.18.
1112. **Török (Zs.)**, 2013, Information technology used in preparing the national reports on Species of Community Interest. Study case: *Vipera ursinii* in Pontic bioregion. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 19: 147-152, doi: 10.7427/DDI.19.19
1113. **Török (Zs. Cs.)**, 2013, Mesohabitat preferences in steppe-runner (*Eremias arguta*) populations from the coastal areas of the Danube Delta Biosphere Reserve (Romania), 3: 36. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1114. **Török (Zs. Cs.)**, 2013, GIS technique used in management of herpetofaunistical data for assessment of effectiveness of Natura 2000 site designation in Dobrogea, 4: 42-43. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1115. **Török (Zs. Cs.)**, 2013, Data on the ecological density of *Eremias arguta* from grindul Chituc (Danube Delta Biosphere Reserve – Romania), 4: 47. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1116. **Török (Zs. Cs.)**, 2013, A conservationist approach to the eligibility of Dobrogea (Romania) as target area for exploitation of wind-resources, 4: 51. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1117. **Török (Zs.)**, 2013, GIS technique used for managing data on potential Natura 2000 sites. Case study: areas inhabited by *Elaphe quatorlineata*, 8: 133. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1118. **Török (Zs.)**, 2013, Investigatii herpetologice în Rezervatia Biosferei Delta Dunarii (România) în perioada 2002 –2003, 11: 174. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1119. **Török (Zs.)**, 2013, Date privind situatia actuala a lacului Plopu-Beibugeac (jud. Tulcea, România), 11: 179. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1120. **Török (Zs.)**, 2013, Tehnici de estimare a stocurilor de broasca mare de lac (*Rana ridibunda*) din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii (România), 11: 182. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1121. **Török (Zs.)**, 2013, Modelul unui potential plan de management al rezervatiei NATURALE Iezer-Calarasi (jud. Calarasi, România), 11: 185. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1122. **Török (Zs.)**, 2013, Potential objectives of scientific tourism developed in Sfântu Gheorghe area, 13: 212. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1123. **Török (Zs.)**, 2013, Distribution model of *Rana ridibunda* stock from Somova-Parches lake-complex, 13: 212. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1124. **Török (Zs.)**, 2013, Density of sand lizard (*Lacerta agilis*) populations of Gura Portiței area (DDBR), 13: 218. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1125. **Török (Zs.)**, 2013, Analysis of the actual status of lake Plopu-Beibugeac (Tulcea county, Romania), 13: 218. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1126. **Taranu (D.)**, 1994, Tehnologii nepoluante de cultura pentru principalele culturi de camp. IN: **Buletin de Informare Stiintifica si Tehnica (tehno-delta)**, 1: 19-22

1127. **Trifanov (C.)**, 2010, Protejarea zonelor umede din lunca Dunării între Zimnicea și Giurgiu - Ostroavele Cama și Dinu. IN : *Lucrare de masterat*, 45pp, Universitatea Spiru Haret
1128. **Trifanov (C.)**, **Mierlă (M.)**, **Nichersu (I.)**, 2013, Danube Delta's coastal morphology as a component in spatial planning for spatial and time balancing actions. IN: *Rapport Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée* 40: 89
1129. **Trifanov (C.)**, **Nichersu (I.)**, **Mierlă (M.)**, **Grigoraș (I.)**, 2013, Morphological modeling using lidar points clouds – CARTODD, 1: 11. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1130. **Trifanov (C.)**, **Nichersu (I.)**, **Marin (E.)**, **Mierlă (M.)**, 2013, Spatial distribution for the main categories of equipotential ecological areas within Romanian Danube floodplain, 6: 96. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1131. **Tudor (D.)**, **Teodorof (L.)**, **David (C.)**, **Alexoiu (A.)**, 2013, 2005-nutrients and heavymetals distribution in the Danube Delta lakes, 9: 148. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1132. **Tudor (M.)**, **Török (L.)**, 1999. Studii preliminare asupra planctonului în ostrovul Cernovca după un an de la inundare – 1997. IN: *Anale Științifice - 1999*, VII: 418–424
1133. **Tudor (M.)**, **Hulea (O.)**, 2002, Seasonal changes in zooplankton and macroinvertebrate assemblages – an useful tool for biological assessment of water quality. IN: *Anale Științifice / Scientific Annals 2000-2001*, pp. 179 – 186. ISBN 973-31-2116-9
1134. **Tudor (M.)**, 2003, Evolution of zooplankton diversity in Babina Polder. IN: *Anale Științifice / Scientific Annals 2002*, pp. 191 – 196. ISSN 1583-6932
1135. **Tudor (M.)**, 2004, Characteristics of zooplankton communities associated with submergent aquatic macrophytes in Isac - Uzlina shallow lakes complex – structural and functional relationships. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 84 – 88, ISSN 1583-6932
1136. **Tudor (M.)**, **Hulea (O.)**, **Obsomer (V.)**, 2004, Integrated Monitoring System for the Danube Delta Biosphere Reserve. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării/Scientific Annals of the Danube Delta Institute 2003-2004*, 10: 176 – 180, ISSN 1583-6932
1137. **Tudor (M.)**, 2005, The diversity of zooplankton in two restored wetlands in the Danube Delta, pp. 145-157. IN: *Kotowski (W.)*, *Anthropogenic influence on wetlands biodiversity and sustainable management of wetlands*, Warsaw Agricultural University, ISBN 83-7244-658-X
1138. **Tudor (M.-I.)**, **Tudor (M.)**, **David (C.)**, **Teodorof (L.)**, **Tudor (D.)**, **Ibram (O.)**, 2006, Heavy metals concentrations in aquatic environment and living organisms in the Danube Delta, Romania, pp. 435-442. IN: Simeonov (L.), Chirila (E.), eds., *Chemicals as Intentional and Accidental Global Environmental Threats*, series: NATO Security through Science Series C: Environmental Security, ISBN 978-1-4020-5097-8
1139. **Tudor (M.)**, 2008, Aportul zooplancotnului la bioproducția finală valorificabilă a unor ecosisteme acvatice stagnante din Delta Dunării. IN: *Teza de doctorat*, 145 pp., Universitatea Dunarea de Jos, Galați Facultatea de Știința și Ingineria Alimentației, Catedra Acvacultura, Știința Mediului și Cadastru
1140. **Tudor (M.)**, 2008 Nutrient retention pp. 28 IN: *Schneider (E.)*, **Tudor (M.)**, **Staras (M.) eds.**, *Evolution of Babina polder after restoration works*, 80 pp., ISBN: 978-3-00-025585-4, Kraft-Druck Ettlingen ISBN: 978-3-00-025585-4
1141. **Tudor (M.)**, 2008, Aquatic habitats: Evolution of zooplankton diversity pp. 31-35 IN: *Schneider (E.)*, **Tudor (M.)**, **Staras (M.) eds.**, *Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică)*. 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
1142. **Tudor (M.)**, 2009, Importance of zooplankton in the diets of Tinca tinca (L.), from Danube Delta shallow lakes. IN: *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 15: 77-80, ISSN 1583-6932
1143. **Tudor (M.)**, 2013, Zooplankton distribution and dynamics in a Gorgova-Uzlina, Sontea-Fortuna, Rosu-Puiu and Matita-Merhei complex of lakes from Danube Delta, 6: 73. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1144. **Tudor (M.)**, 2013, Quantitative structure of zooplankton in the Cuibul cu Lebede – an isolated lake from the Danube Delta, 7: 109. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1145. **Tudor (M.)**, 2013, Importance of zooplankton in the diets of tench, *Tinca tinca* (L.), and perch, *Percha fluviatilis* (L.), from Danube Delta shallow lakes, 7: 109. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1146. **Tudor (M.)**, **Ibram (O.)**, 2013, Comparison diversity of zooplankton and macroinvertebrates in Holbina/ Dunavat 1995 and 2007 – restoration areas in DDBR (Romania), 7: 109. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1147. **Tudor (M.)**, 2013, The role of zooplankton in matter's cycle in shallow aquatic ecosystems and its contribution in final biological production, 9: 142. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1148. **Tudor (M.)**, 2013, Seasonal changes in zooplankton biomass in shallow lakes, Danube Delta, 10: 159. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1149. Ibelings (B.), Mulderij (G.), **Tudor (M.)**, **Török (L.)**, 2013, Inhibition or stimulation? Effects of humic substances (HS) on phytoplankton growth in Danube Delta lakes, 11: 167. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1150. **Tudor (M.)**, 2013, Characteristics of zooplankton communities associated with submergent aquatic macrophytes in Isac-Uzlina shallow lakes complex – structural and functional relationships, 11: 170. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1151. **Obsomer (V.)**, **Tudor (M.)**, **Hulea (O.)**, 2013, Integrated monitoring system for Danube Delta Biosphere Reserve, 11: 183-184. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1152. **Tudor (M.)**, 2013, Evolution of zooplankton diversity in Babina restored polder between 1997-2001, 12: 197. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1153. **Tudor (M.I.)**, **Hulea (O.M.)**, 2013, Zooplankton successions and benthic macroinvertebrates assemblages – an useful tool for biological assessment of water quality, 13: 218-219. IN: **Török (L.) ed.**, *Deltas and Wetlands (Book of abstracts)*, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766

1154. Tudor (M.), 1997, Spațiile verzi și rolul lor ecologic în ecosistemul urban Tulcea IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 51 - 54, RO-ISSN-1221-6240
1155. Tudor (M.), Moldovan (M.), 1999, Observații preliminare asupra structurii și distribuției vegetației sub influența unor factori abiotici în amenajarea piscicola Popina (Preliminary observations on vegetation structure and distribution in relation with abiotic factors in the Popina fishpond). IN: *Analele Științifice - 1999*, VII: 425 - 431
1156. Schneider (E.), Tudor (M.), Staras (M.) eds., 2008, Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
1157. Tudor (M.), 2008, Nutrient retention pp. 28. IN: Schneider (E.), Tudor (M.), Staras (M.) eds., Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
1158. Schneider (E.), Tudor (M.), Covaliov (S.), 2008, Water macrophytes and their communities pp. 47-50. IN: Schneider (E.), Tudor (M.), Staras (M.) eds., Evolution of Babina polder after restoration works (Evoluția incintei Ostrov Babina după execuția lucrărilor de reconstrucție ecologică). 80 pp. ISBN 978-3-00-025585-4
1159. Tudor (M.), 2010, Reluarea funcțiilor ecologice naturale ale zonelor Babina si Cernovca din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN *Teză de doctorat*, Universitatea Ovidius Constanța
1160. Rank (D.), Syhldal (St.), Horachek (M.), Papesch (W.), Tudor (M.), Magdas (D.), 2012, Isotopic composition of Danube water in the pre-delta section from the years 2009 – 2011. IN: *Dinka (M.) Horváth (G.), Mészáros-Kuska (É), eds., Book of Abstracts 39th IAD Conference, Living Danube, 21-24 August 2012, Szentendre, Proceedings, 141 pp. ISBN 978-963-8391-52-0*
1161. Tudor (M.), Staras (M.), Tudor (M.), Török (L.), Ibram (O.), Schneider (E.), Obrdlik (P.), Schneider (E.), Mitache (V.), Covaliov (S.), Doroftei (M.), Marinov (M. Jr.), 2013, Ecological restoration in the Danube Delta Biosphere Reserve/Romania. The evolution process in Holbina-Dunavat area during restoration works, 6: 75-76. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
1162. Tudor (M.), Schneider (E.), Obrdlik (P.), Staras (M.), Năvodaru (I.), Tudor (M.), Török (L.), Ibram (O.), Marinov (M.), Schneider (E.), Mitache (V.), Bota (D.), Marinov (M.jr.), 2013, Recovery of ecological functions and economical values of Babina restored polder (S=2100 HA), 7: 100. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
1163. Tudor (M.), Ridgway (R.), 2013, Incorporating social and economic aspects in wetland restoration within the Danube Delta, 13: 213. IN: *Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts), 1: 226 pp., ISSN 2344-3766*
1164. Ulvoczkí (C.), Ciocarlan (V.), 1984, Rezultate privind combaterea chimica a buruienilor la culturile prasoitoare in condițiile din Delta Dunării. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 1: 3-6
1165. Ulvoczkí (C.), Sarpe N., 1984, Elemente tehnice pentru aplicarea corecta a erbicidelor. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 2: 11-14
1166. Ulvoczkí (C.), 1984, Efectul remanent si poluant al unor ierbicide, masuri si posibilitati de contracarare a lui. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 4: 13-16
1167. Ulvoczkí (C.), 1985, Tehnologia aplicării corecte a erbicidelor. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 1: 3-8
1168. Ulvoczkí (C.), Sarpe (N.), Ciocarlan (V.), Ungureanu (L.), 1989, Combaterea chimica a vegetatiei dure din amenajarile agricole si bazinele piscicole. IN: *Delta Dunării*, 3: 94-101
1169. Ulvoczkí (C.), 1989, Eficacitatea erbicidelor ICEDIN forte, Lontrel 418 C Basagran si Aniten DS la cultura orzoaicei de primavara in condițiile din Delta Dunării. IN: *Delta Dunării*, 3: 198-204
1170. Ulvoczkí (C.), Bireescu (L.), Ignătescu (V.), 1994, Cercetări privind reducerea impactului activităților agricole din ecosistemele antropice asupra ecosistemelor naturale [Researches regarding the reduceing of agricultural activities impact on natural ecosystems from antropic ecosystems] IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 343 – 346. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1171. Ulvoczkí (C.), Manole (T.), Gogoasă (C.), Iamandei (M.), 1995, Studiul biodiversității ecosistemelor naturale seminaturale și antropice din Delta Dunării [Study of biodiversity of natural, seminatural and antropic ecosystems from Danube Delta]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(1): 173 – 180. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1172. Ulvoczkí (C.), Bireescu (L.), Ignătescu (V.), 1995, Reducerea impactului activităților antropice din incintele agricole prin utilizarea de erbicide cu toxicitate redusă [The reduceing of antropic activities impact in the agricultural precincts using herbicides with small toxicity]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 409-413. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1173. Manole (T.), Baicu (T.), Ulvoczkí (C.), Gogoasă (C.), Iamandei (M.), 1995, Folosirea prădătorului *Podisus maculiventris* (Heteroptera - Pentatomidae) în combaterea Gândafului din Colorado din culturile de cartof din Delta Dunării [The use of species *Podisus maculiventris* Say (Heteroptera - Pentatomidae) for biological control of coloradopotato beetle in the potato corps from Danube Delta]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 435-442. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1174. Ulvoczkí (C.), 1996, Combaterea buruienilor din culturile agricole in incintele amenajate din rezervatia Biosferei Delta Dunării. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1: 17-18
1175. Vasiliu (N.), Ivan (O.), Bireescu (G.), Ulvoczkí (C.), Bireescu (L.), Gheorghiu (G.), Ince (A.), 1996, Cercetări privind impactul activităților antropice asupra structurii și funcționalității ecosistemelor deltaice [Researches regarding the impact of antropic activities on DDBR ecosystems structure and functionality] IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(1): 277 – 280, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1176. Ulvoczkí (C.), Bireescu (L.), Ince (A.), Gheorghiu (G.), 1996, Cercetări privind conținutul de HCH și DDT în solurile din incinta agricolă Pardina - R.B.D.D. [Researches concerning the content of HCH and DDT in soils on the agricultueal polder Pardina - RBDD] IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(2): 83 –86, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1177. Ulvoczkí (C.), Bireescu (L.), Ince (A.), 1996, Reducerea impactului activităților antropice din incintele agricole prin utilizarea de erbicide cu toxicitate și remanență reduse [The reduceing of antropic activities impact in the agricultural



- precints using herbicides with small toxicity] IN: *Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(2): 215 – 221, RO-ISSN 1221-6240, [in Romanian].
1178. **Ulvoczki (C.)**, Birescu (L.), **Gheorghiu (G.)**, **Ince (A.)**, Lăcătușu (R.), Plaxiencu (D), 1996, Regimul metalelor grele în solurile din incinta agricolă Pardina - R.B.D.D. [The heavy metals system in soils on the agricultural polder Pardina – R.B.D.D.]. IN: *Analele științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(2): 87 – 94, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1179. **Ulvoczki (C.)**, **Gheorghiu (G.)**, **Ince (A.)**, Bochiș (A.), 1997, Reducerea impactului activităților antropice din agricultură prin utilizarea de erbicide nepoluante în R.B.D.D. [The decrease of the impact of the antropic activities from agriculture through the use of unpollution herbicides in R.B.D.D.]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 77 - 82, RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
1180. **Ulvoczki (C.)**, 1997, Utilizarea erbicidelor avizate pentru 1997 în Rezervatia Biosferei Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1: 13-20
- 
1181. **Vasile (I.)**, 1984, Influenta unor plante premergatoare asupra productiei de grau. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 3: 14-15
1182. **Vasile (I.)**, 1989, Noi date privind inflenta plantei premergatoare asupra productiei de grau. IN: *Delta Dunării*, 3: 81-84
1183. **Vasile (I.)**, Lup (A.), 1989, Eficienta economica a unor scheme de asolament pentru conditiile din Delta Dunarii. IN: *Delta Dunării*, 3: 190-197
- 
1184. **Volcov (Al.)**, **Săvulescu (V.)**, 1978, Cercetări privind comportarea unor culturi agricole în Delta Dunării, în perioada de destufizare și luare în cultură a terenului. IN: *Delta Dunării*, 1:129-137
1185. **Volcov (Al.)**, **Ulvoczki (C.)**, **Lixandru (E.)**, Dodon (E.), 1978, Contribuții la tehnologia florii soarelui în Delta Dunării. IN: *Delta Dunării*, 1: 138 - 148.
1186. **Volcov (Al.)**, **Ulvoczki (C.)**, **Mircioagă (Șt.)**, **Săvulescu (V.)**, Dodon (E.), 1978, Cercetări privind tehnologia inului de ulei în condițiile pedoclimatice din Delta Dunării. IN: *Delta Dunării*, 1: 138 - 148.
1187. **Volcov (A.)**, 1982, Institutul de Cercetări și Proiectări Delta Dunării la zece ani de activitate. IN: *Delta Dunării*, 2: 9-13
1188. **Volcov (A.)**, **Ulvoczki (C.)**, Dranoviteanu (V.), 1982, Orzul pentru bere, cultura de perspectiva in Delta Dunarii. IN: *Delta Dunarii*, 2: 225-230
1189. **Volcov (A.)**, **Ulvoczki (C.)**, **Lixandru (E.)**, **Mircioaga (S.)**, Dranoviteanu (V.), 1982, Comportarea graului și orzului în Delta Dunarii în condițiile pedoclimatice diferite. IN: *Delta Dunarii*, 2: 209-223
1190. **Volcov (A.)**, **Ulvoczki (C.)**, Dranoviteanu (V.), 1982, Orzul pentru bere, cultura de perspectiva in Delta Dunarii. IN: *Delta Dunarii*, 2: 225-230
1191. **Volcov (A.)**, 1983, Cercetari privind succesiunea culturilor agricole in perioada de destufizare, maturare a solului și transformare a terenurilor stuficole in terenuri agricole. 196 pp., Institutul Agronomic "Dr. Petru Groza" Cluj Napoca
1192. **Volcov (A.)**, 1984, Pregatirea anului 1985 in sectorul agricol. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 3: 3-5
1193. **Volcov (A.)**, 1984, Rotatia culturilor in primii ani dupa trecerea terenurilor in folosinta agricola. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (bist)*, 2: 3-5
1194. **Volcov (A.)**, 1989, Probleme actuale în cercetare privind valorificarea resurselor naturale din Delta Dunării. IN: *Delta Dunării*, 3: 3- 9
1195. **Volcov (A.)**, 1993, Probleme sociale în Delta Dunării (The statement of the Danube Delta). IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1992*, pp. 265-267, RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1196. **Volcov (A.)**, **Baboianu (C.)**, 1994, Perspective privind cultura lemnului dulce în Delta Dunării (Predictions about *Glycyrrhiza glabra* in Danube Delta) IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 399 – 404. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1197. **Volcov (A.)**, 1994, Aspecte economice și sociale în localitățile Chilia Veche și Crișan din Delta Dunării (Economical and social aspects in Chilia Veche and Crișan communes - Danube Delta) IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1993*, pp. 393 – 398. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1198. **Volcov (A.)**, 1994, Agricultura in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1: 1-3
1199. **Volcov (A.)**, 1995, Aspecte economice privind tehnologiile de cultura nepoluante. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 2: 12-14
1200. **Volcov (A.)**, 1995, Rolul agriculturii în ansamblul activitatilor economice din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 2: 15-16
1201. **Volcov (A.)**, Țăranu (D.), 1995, Aspecte economice ale tehnologiilor de cultură nepoluante pentru cereale păioase [Economic aspects of unpolluted technologies for straw cereals]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 433-434. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1202. **Volcov (A.)**, 1995, Tehnologie de cultură pentru obigeană [Harvest technology for *Acorus calamus*]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 443-446. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1203. **Volcov (A.)**, **Baboianu (C.)**, 1995, Contribuții la stabilirea perioadei de recoltare pentru lemnul dulce [Contributions to establishment the harvest period for the sweet wood]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1994*, III(2): 447-449. RO-ISSN 1221-6240. [in Romanian].
1204. **Volvoc (A.)**, 1996, Tehnologie de cultură pentru tătăneasă [Technology for comfrey cropping]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1995*, IV(2): 223 – 226. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
1205. **Volvoc (A.)**, 1996, Agricultura in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1: 1-2
1206. **Volcov (A.)**, 1997, Rotatia culturilor componenta a agriculturii durabile. IN: *Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)*, 1: 21-23
1207. **Volcov (A.)**, 1997, Metode de înmulțire pentru lemnul dulce (*Glycyrrhiza glabra*) și obligeană (*Acorus calamus*) [Breeding methods for *Glycyrrhiza glabra* and *Acorus calamus*]. IN: *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării - 1996*, V(2): 249 – 252. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].

1208. **Volcov (A.), Ulvoczki (C.)**, 1997, Aspecte economice privind utilizarea unor erbicide la culturile de porumb și floarea soarelui [Economic aspects concerning the utilization of some herbicides to the maize and sunflower corps]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1996**, V(2): 253 – 257. RO-ISSN-1221-6240 [in Romanian].
1209. **Volcov (A.)**, 1998, Rezultate preliminare privind sistemul de lucrări pentru cultura de porumb specific pentru Delta Dunării [Preliminary results regarding the tillage system of crop in a specific conditions of Danube Delta]. IN: **Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării – 1997**, VI(2): 593 -598, [in Romanian].
1210. **Volcov (A.)**, 1999, Perspective privind extinderea în cultura de clone și soiuri ameliorate de lemn dulce, obligeana și tataneasa. IN: **Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)**, 2: 2-4
1211. **Volcov (A.)**, 1999, Plantele medicinale, componenta în structura de culturi din Rezervația Biosferei Delta Dunării. IN: **Buletin de Informare Științifică și Tehnică (tehno-delta)**, 2: 5-14
1212. **Volcov (A.)**, 1999, Caracterizarea unor linii de lemn dulce - *Glycyrrhiza glabra* - din colecția Institutului de Cercetare și Proiectare Delta Dunării [The characterization of some lines of "Fresh wood" - *Glycyrrhiza glabra* - from "Danube Delta" Research and Design Institute collection]. IN: **Analele Științifice - 1999**, VII: 222-225, [in Romanian].
1213. **Volcov (A.)**, Buijse (L.-L.), Stănescu (U.), Hăncianu (M.), Miron (A.), Chirila (A.), 2002, High performances clone of Licorice (*Glycyrrhiza glabra*). IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 187-188, ISBN 973-31-2116-9
1214. **Volcov (A.), Ince (A.)**, Stănescu (U.), Miron (A.), Hăncianu (M.), Chirila (A.), 2002, Clones of *Symphytum officinale* with high quality production. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2000-2001**, pp. 189-190, ISBN 973-31-2116-9
1215. **Volcov (A.), Ince (A.)**, Stănescu (U.), Miron (A.), Hăncianu (M.), 2003, Achievement in selection and improvement working at *Symphytum officinale*. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 224-226, ISSN 1583-6932
1216. **Volcov (A.), Ince (A.), Cojocaru (L.)**, Stănescu (U.), Miron (A.), Hăncianu (M.), 2003, Contributions to the variety and clone range improvement of *Glycyrrhiza glabra*, cultivated in Romania. IN: **Analele Științifice / Scientific Annals 2002**, pp. 227-229, ISSN 1583-6932
1217. **Volcov (A.), Ince (A.)** 2005, Collecting system and organic remnant processing, characteristic for local communities. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 183-186, ISSN 1583-6932
1218. **Volcov (A.)**, Stănescu (U.), Hăncianu (M.), Miron (A.), **Ince (A.)** 2005, Selection and improvement work for the *Acorus calamus*. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 187-189, ISSN 1583-6932
1219. **Volcov (A.)**, Stănescu (U.), Hăncianu (M.), Miron (A.), **Ince (A.)** 2005, The improvement of the production and quality characteristics of the sweet wood– *Glycyrrhiza glabra*. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 190-192, ISSN 1583-6932
1220. **Volcov (A.)**, Stănescu (U.), Miron (A.), Hăncianu (M.), **Ince (A.)** 2005, Performant variety – *Symphytum officinale*. IN: **Scientific Annals of the Danube Delta Institute**, 11: 193-195, ISSN 1583-6932
1221. **Volcov (A.), Ince (A.)**, 2013, Collection and processing system for organic wastes – project for Ceatalchioi local community, 10: 163. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1222. **Volcov (A.)**, Stănescu (U.), Miron (A.), Hăncianu (M.), **Ince (A.)** 2013, Performant variety – *Symphytum officinale*, 11: 182 -183. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1223. **Volcov (A.)**, Stănescu (U.), Hăncianu (M.), Miron (A.), **Ince (A.)** 2013, The improvement of the production and quality characteristics of the sweet wood– *Glycyrrhiza glabra*, 11: 183. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1224. **Volcov (A.)**, Stănescu (U.), Miron (A.), Hăncianu (M.), **Ince (A.)** 2013, The improvement of yield and quality for sweet flag – *Acorus calamus*, 11: 183. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1225. **Volcov (A.)**, Buijse (L.-L.), Stănescu (U.), Hăncianu (M.), Miron (A.), 2013, Clone performante de lemn dulce - *Glycyrrhiza glabra*, 13: 213. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766
1226. **Volcov (A.), Ince (A.)**, Stănescu (U.), Hăncianu (M.), Miron (A.), 2013, Clone de tătăneasă - *Symphytum officinale* cu producție de calitate superioară, 13: 213. IN: **Török (L.) ed., Deltas and Wetlands (Book of abstracts)**, 1: 226 pp., ISSN 2344-3766





**Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării**  
**Tulcea, România**  
**2014**



**DELTAICA**  
ISSN 2286 - 0789

**Nr. 4**  
DOI: 10.14590.DDI.02.D.04