

Prof. dr. Ioan MOGLAN  
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași  
Facultatea de Biologie  
10 decembrie 2008

**FORMAT  
EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMATII PERSONALE**

Nume  
Adresa  
Telefon  
Fax  
E-mail

**MOGLAN Ioan**

Nationalitate

Română

Data nasterii

**EXPERIENTA PROFESIONALA**

• Perioada

1. octombrie 2004 – prezent;
2. octombrie 1998-septembrie 2004;
3. octombrie 1993-septembrie 1998;
4. aprilie 1977-septembrie 1993;
5. octombrie 1973-martie 1977;
6. 1972-1973;

• Numele si adresa angajatorului

1. Universitatea „Alexandru I. Cuza”, Facultatea de Biologie; Bd. Carol I, nr. 20A, 700505, Iași;
2. Universitatea „Alexandru I. Cuza”, Facultatea de Biologie; Bd. Carol I, nr. 20A, 700505, Iași;
3. Universitatea „Alexandru I. Cuza”, Facultatea de Biologie; Bd. Carol I, nr. 20A, 700505, Iași;
4. Institutul de Cercetări Biologice Iași; str. Lascăr Catargi, nr. 47, 700107, Iași
5. Stațiunea de Cercetări Biologice – Geologice – Geografice "Stejarul" din Pângărați - Neamț; Com. Pingărați, jud. Neamț;
6. Școala generală din localitatea Popești, jud. Iași;

• Tipul activității sau Sector de activitate

1. cercetare științifică și activități educaționale;
2. cercetare științifică și activități educaționale;
3. cercetare științifică și activități educaționale;
4. cercetare științifică;
5. cercetare științifică;
6. profesor în învățământul preuniversitar;

• Funcția sau postul ocupat

1. Profesor la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Decan al Facultății pentru mandatul 2008-2011;
2. Conferențiar la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Prodecan al Facultății în perioada 2001-2008;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principalele activitati si responsabilitati</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Șef de lucrări la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași;</li> <li>4. Cercetător științific la Institutul de Cercetări Biologice din Iași;</li> <li>5. Cercetător științific la Stațiunea de Cercetări Biologice – Geologice – Geografice ”Stejarul” din Pângărați - Neamț;</li> <li>6. profesor în învățământul preuniversitar;</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cercetare științifică și activități educaționale; responsabilități de conducere;</li> <li>2. cercetare științifică și activități educaționale; responsabilități de conducere;</li> <li>3. cercetare științifică și activități educaționale;</li> <li>4. cercetare științifică;</li> <li>5. cercetare științifică;</li> <li>6. profesor în învățământul preuniversitar;</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele si adresa angajatorului</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Universitatea „Alexandru I. Cuza”, Facultatea de Biologie; Bd. Carol I, nr. 20A, 700505, Iași;</li> <li>2. Universitatea „Alexandru I. Cuza”, Facultatea de Biologie; Bd. Carol I, nr. 20A, 700505, Iași;</li> <li>3. Universitatea „Alexandru I. Cuza”, Facultatea de Biologie; Bd. Carol I, nr. 20A, 700505, Iași;</li> <li>4. Institutul de Cercetări Biologice Iasi; str. Lascăr Catargi, nr. 47, 700107, Iași</li> <li>5. Stațiunea de Cercetări Biologice – Geologice – Geografice ”Stejarul” din Pângărați - Neamț; Com. Pângărați, jud. Neamț;</li> <li>6. Școala generală din localitatea Popești, jud. Iași;</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul activitatii sau Sector de activitate</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. cercetare științifică și activități educaționale;</li> <li>2. cercetare științifică și activități educaționale;</li> <li>3. cercetare științifică și activități educaționale;</li> <li>4. cercetare științifică;</li> <li>5. cercetare științifică;</li> <li>6. profesor în învățământul preuniversitar;</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Functia sau postul ocupat</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profesor la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Decan al Facultății pentru mandatul 2008-2011;</li> <li>2. Conferențiar la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Prodecan al Facultății în perioada 2001-2008;</li> <li>3. Șef de lucrări la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași;</li> <li>4. Cercetător științific la Institutul de Cercetări Biologice din Iași;</li> <li>5. Cercetător științific la Stațiunea de Cercetări Biologice – Geologice – Geografice ”Stejarul” din Pângărați - Neamț;</li> <li>6. profesor în învățământul preuniversitar;</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principalele activitati si responsabilitati</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. cercetare științifică și activități educaționale; responsabilități de conducere;</li> <li>2. cercetare științifică și activități educaționale; responsabilități de conducere;</li> <li>3. cercetare științifică și activități educaționale;</li> <li>4. cercetare științifică;</li> <li>5. cercetare științifică;</li> <li>6. profesor în învățământul preuniversitar;</li> </ol>
<b>EDUCATIE SI FORMARE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1979-1991</li> <li>2. 1977-1981</li> <li>3. 1967-1972</li> <li>4. 1961-1964</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie; Învățământ superior;</li> <li>2. Institutul Agronomic „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Fac. de Horticultură; Învățământ</li> </ol>

profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala	<p>superior;</p> <p>3. Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; Învățământ superior;</p> <p>4. Liceul „Roman Vodă” din Roman, jud. Neamț; Învățământ mediu;</p>
• Domeniul studiat/aptitudini ocupationale	<p>1. Studii de doctorat, domeniul Zoologie;</p> <p>2. Studii universitare, domeniul Horticol;</p> <p>3. Studii universitare, domeniul Biologie;</p> <p>4. Studii liceale;</p>
• Tipul calificării/Diploma obținută	<p>1. Doctor în Biologie, specialitatea Zoologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Diplomă Seria C, nr. 117/1992</p> <p>2. Inginer horticol, Diplomă nr. 8925/1982;</p> <p>3. Licențiat în Biologie, Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; Diplomă nr. 15258/6.04.1973;</p> <p>4. Bacalaureat; Diplomă nr. 249830</p>
• Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant	<p>1. Universitate</p> <p>2. Universitate</p> <p>3. Universitate</p> <p>4. Liceu</p>
• Perioada	<p>1. 1979-1991</p> <p>2. 1977-1981</p> <p>3. 1967-1972</p> <p>4. 1961-1964</p>
• Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala	<p>1. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie; Învățământ superior;</p> <p>2. Institutul Agronomic „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Fac. de Horticultură; Învățământ superior;</p> <p>3. Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; Învățământ superior;</p> <p>4. Liceul „Roman Vodă” din Roman, jud. Neamț; Învățământ mediu;</p>
• Domeniul studiat/aptitudini ocupationale	<p>1. Studii de doctorat, domeniul Zoologie;</p> <p>2. Studii universitare, domeniul Horticol;</p> <p>3. Studii universitare, domeniul Biologie;</p> <p>4. Studii liceale;</p>
• Tipul calificării/Diploma obținută	<p>1. Doctor în Biologie, specialitatea Zoologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Diplomă Seria C, nr. 117/1992</p> <p>2. Inginer horticol, Diplomă nr. 8925/1982;</p> <p>3. Licențiat în Biologie, Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; Diplomă nr. 15258/6.04.1973;</p> <p>4. Bacalaureat; Diplomă nr. 249830</p>
• Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant	<p>1. Universitate</p> <p>2. Universitate</p> <p>3. Universitate</p> <p>4. Liceu</p>
• Perioada	<p>1. 1979-1991</p> <p>2. 1977-1981</p> <p>3. 1967-1972</p> <p>4. 1961-1964</p>

• Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala

• Domeniul studiat/aptitudini ocupationale

• Tipul calificarii/Diploma obtinuta

• Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant

1. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie; Învățământ superior;
2. Institutul Agronomic „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Fac. de Horticultură; Învățământ superior;
3. Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; Învățământ superior;
4. Liceul „Roman Vodă” din Roman, jud. Neamț; Învățământ mediu;

1. Studii de doctorat, domeniul Zoologie;
2. Studii universitare, domeniul Horticol;
3. Studii universitare, domeniul Biologie;
4. Studii liceale;

1. Doctor in Biologie, specialitatea Zoologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Diplomă Seria C, nr. 117/1992
2. Inginer horticol, Diplomă nr. 8925/1982;
3. Licențiat în Biologie, Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; Diplomă nr. 15258/6.04.1973;
4. Bacalaureat; Diplomă nr. 249830

1. Universitate
2. Universitate
3. Universitate
4. Liceu

## APTITUDINI SI COMPETENTE PROFESIONALE

Dobandite in cursul vietii si carierei dar care nu sunt recunoscute neaparat printr-un certificate sau o diploma.

LIMBA MATERNA

Româna

LIMBI STRAINE CUNOSCUTE

- abilitatea de a citi
- abilitatea de a scrie
- abilitatea de a vorbi

Limba franceză

Bine

Bine

BINE

- abilitatea de a citi
- abilitatea de a scrie
- abilitatea de a vorbi

Limba rusă

Bine

Bine

Mulțumitor

- abilitatea de a citi
- abilitatea de a scrie
- abilitatea de a vorbi

Limba engleză

Satisfăcător

Satisfăcător

Satisfăcător

## APTITUDINI SI COMPETENTE SOCIALE

### APTITUDINI SI COMPETENTE ORGANIZATORICE

1. Decan al Facultății de Biologie pentru mandatul 2008-2011;
2. Prodecan al Facultății de Biologie în două mandate;
3. Din 1996, în fiecare an, pentru studenții de la Specializarea Biologie am organizat și coordonat activitățile practice de teren pentru domeniul Zoologia nevertebratelor;
4. În perioada 1992-1996, în cadrul Campusului Universitar româno-francez organizat la Stațiunea de Cercetări Potoci-Neamț, la studenții români și francezi am coordonat activitățile practice din teren pentru domeniul Entomologie;

### APTITUDINI SI COMPETENTE TEHNICE

Mediu - MS Office, Internet;

### ALTE APTITUDINI SI COMPETENTE

- conducere de doctorat, domeniul Biologie;
- organizator și coordonator de activități practice în teren;
- coordinator lucrări de disertație;
- coordinator de lucrări metodico-științifice în vederea obținerii gradului didactic I în Învățământ;
- referent științific în Comisii de doctorat;
- Președinte de Comisii de doctorat
- în anii 2002-2003 am fost evaluator CNCSIS;
- din 2006 sunt membru în Comisia de analiză a contestațiilor C.N.A.T.D.C.U., Ministerul Educației și Cercetării-Direcția Generală Învățământ Superior ;
- din 2006 sunt membru în Comisia „Centrul National pentru Burse de Studii in Strainatate (C.N.B.S.S.)” (evaluator domeniul Biologie), Ministerul Educației, Cercetarii și Tineretului;

### PERMIS DE CONDUCERE

Categoriile “A” și “B”

## ANEXA 1

Am publicat, singur și în colaborare, 82 de articole științifice și 10 cărți, cursuri și manuale de lucrări practice de laborator. Dintre acestea menționăm următoarele:

### **LISTA CU ARTICOLELOR ȘTIINȚIFICE SEMNIFICATIVE, CĂRȚI ȘI CONTRACTE DE CERCETARE**

#### **1.1. Articole științifice semnificative**

1. Andriescu I., Veronica Saucinițeanu, V. Ciochia, C. Gagea, Irinel Oancea, I. Năstase, Teodora Tărăbuță și I. Moglan, 1975. Biologia și combaterea microbiologică a fluturului alb american (*Hyphantria cunea*) în Moldova Centrală (R. S. România). Trav. Staț. "Stejarul", Ecol. Terestre et Génétique, 37-45
2. Andriescu I., I. Moglan și K. Fabritius, 1982. Efectul acut al unor insecticide granulate în condiții de laborator asupra a două specii de Calcidoide (*Chalcidoidea*, *Hymenoptera*) din Fam. *Pteromalidae*; *Nassonia vitripennis* Walker și *Muscidifurax raptor* Girault & Sanders. Lucr. Conf. de Ecol. Constanța, 26-29 mai, 1981, 80-84
3. Andriescu I., M. Varvara și I. Moglan, 1984. The dynamics of Carabids (*Col. Carabidae*) in the experimental crops (*Zea mais*) treated with insecticides. Verhandlungen des Zehnten Internationalen Symposium über Entomofaunistik mitteleuropas (SIEEC), 15-20 august, 1983, Budapesta, Ungaria 143-146
4. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan, C. Pisică, V. Diaconciuc, 1986. Cercetări privind combaterea integrată în culturile de măr. III Dinamica insectelor dăunătoare în livada de măr tratată chimic de la IAS Strunga (Iași) în perioada 1978-1981. A III-a Conf. de Entomologie, 20-22 mai, 1983, Iași, 403-414
5. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1987. Les complexes parasitaires (*Insecta*, *Hymenoptera*) des mineuses (*Insecta*, *Lepidoptera*) des feuilles du pommier en Roumanie. Ann. ANPP, Conf. Internationale sur les ravageurs en agriculture. T II, 1-3 Décembre, Paris, 105-112
6. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1988. Dușmanii naturali (*Hymenoptera*, *Parasitica*), ai fluturului minier al frunzelor de măr (*Stigmella malella* Stnt., *Lep. Nepticulidae*) în România (Nordul Moldovei) (Cercetări privind combaterea integrată în culturile de măr). A IV-a Conf. Națională de Entomologie, 29-31 mai, 1986, Cluj-Napoca, 283-304
7. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan und Georgeta Gaidău, 1988. Der parasitenkomplex der Falterminiermotte (*Phyllonorycter blancardella* F.) in Nordesten Rumaniens. XII Mejdunarodnoi Symp. po Entomofaune Srednei Evropi, Kiev, 25-30 sept., 10
8. Moglan I., 1988. Natural enemies of the coccid *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (*Homoptera*, *Coccidae*) in Rumania. Proceeding of the Conf. on the Taxonomy and Biology of parasitic Hymenoptera in "Advances in Parasitic Hymenoptera Research", Florida, USA, 389-390
9. Andriescu I., C. Pisică, K. Fabritius und I. Moglan, 1989. Frequenz und Abundanz parasitischer Hymenoptera (*Ichneumonidae*, *Chalcidoidea*, *Proctotrupoidea*) in einigen Apfelmärgärten Rumaniens. Verh. IX, SIEEC, Gotha, DDR, 279p
10. Varvara M., C. Pisică, I. Andriescu, I. Moglan und N. Tudor, 1989. Struktur der Carabidenzönozen einiger Ackerböden in Abhängigkeit von den landwirtschaftlichen Bedingungen Verh. IX, SIEEC, Gotha, DDR, 266-267.
11. Moglan I., 1990. I. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui țestos al prunului (*Parthenolecanium corni* Bouché, *Homoptera*, *Coccidae*), în România. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 137-142
12. Moglan I., 1990. I. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui țestos al prunului (*Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe, *Homoptera*, *Coccidae*) în România. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 143-147
13. Moglan I., 1990. I. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui țestos al ulmului (*Gossyparia spuria* Modeer, *Homoptera*, *Eriococcidae*) în România. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 148-152
14. Moglan I., 1990. Insecte parazite în păduchele țestos al stejarului (*Kermococcus roboris* Fourcroy, *Homoptera*, *Kermidae*) în România. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 153-156

15. Moglan I., 1991. III. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui negru sau sferic al prunului (*Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe, *Homoptera*, *Coccidae*) în România. Lucr. Conf. St. Chișinău, Rep. Moldova, vol. L, 175
16. Moglan I., 1991. Insecte parazite care limitează înmulțirea păduchilor țestoși (*Coccoidea*, *Homoptera*), dăunători la arbori și arbuști cultivați. (Teza de Doctorat)
17. Moglan I., Andriescu I., 1991. Stație modulară de creștere și producere în masă a moliei cerealelor - *Sitotroga cerealella* Hbn.
18. Andriescu I. și I. Moglan, 1991. Stație modulară de creștere și producere în masă a speciilor de *Trichogramma*
19. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1992. Eficiența spontană a Trihogramei (*Hymenoptera*, *Trichogrammatidae*) în culturile de varză cu diferite grade de întreținere fitosanitară din România. Revista Prot. Plantelor "Transilvania", II, 6, 77-78
20. Moglan I., 1992. Efectul parazitării asupra prolificității păduchelui țestos al stejarului - *Kermococcus roboris* Fourcroy - (*Kermidae*, *Homoptera*). Congr. Național de Biologie, Iași, II, 226
21. Moglan I., 1993. Hymenoptera parasitoids (*Chalcidoidea*, *Hymenoptera*) as limiting factors of *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (*Coccidae*, *Homoptera*) in Rumania. Ses. St. Univ. "Babeș-Bolyai", Secția Biologie, Cluj-Napoca, 46-47
22. Varvara M. & I. Moglan, 1993. Contributions to the study of the epigeic Coleoptera in three biocenosis of the Danube Delta. Bull. de l'Acad. des Sciences Agr. et Forestières, 23, 58-89
23. Andriescu I., Pisciă C., Veronica Moglan, R. Constantineanu, I. Moglan and all., 1994. The biodiversity of Arthropods in some apple of Rumania, with aspects of some ecological parameters. 5-th European Congress of Ent. University of York, UK
24. Moglan I. și I. Cojocaru, 1994. Hyménoptères parasitoïdes qui restreignent l'espèce *Sphaerolecanium prunastri* Fonsc. (*Homoptera*, *Coccidae*) dans le Delta de Danube. Ann. Șt. Univ. "Al.I. Cuza", s. Biol. Animală, T. XL, 13-16
25. Moglan I., 1994. Himenoptere parazitoide (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) ale păduchelui virgulă al pomilor *Lepidosaphes ulmi* L. (*Homoptera*, *Diaspididae*) în Delta Dunării. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", Tulcea, 59-61
26. Moglan I., 1994. Himenoptere parazitoide (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) ale speciei *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (*Homoptera*, *Coccidae*) în câteva localități limitrofe Deltei Dunării. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", 63-66
27. Moglan I., 1995. Prolificitatea păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché (*Coccidae*, *Homoptera*) și dinamica depunerii ponte. A 2-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 181-183
28. Moglan I., 1995. Frecvența și intensitatea atacului speciei *Parthenolecanium corni* Bouché (*Coccidae*, *Homoptera*) în unele localități ale Moldovei. A 2-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 187-189
29. Moglan I. și Veronica Moglan, 1995-1997. L'efficience des parasitoïdes (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) dans la diminution du coccide *Parthenolecanium corni* Bouché (*Homoptera*, *Coccidae*) dans le sud de la Moldavie. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Serie nouă), Sect. I, Biol. Anim., Tom XLI-XLIII, 39-44
30. Moglan I., 1995-1997. Hyménoptères parasitoïdes (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) qui restreignent l'espèce *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (*Homoptera*, *Coccidae*) dans la zone moyenne de la Moldavie. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Serie nouă), Sect. I, Biol. Anim., Tom XLI-XLIII, 45-50
31. Moglan I. și I. Cojocaru, 1999. Parasitoid Hymenopterous (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) found on the *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (*Homoptera*, *Coccidae*) from the piedmont and the north of Moldavia. Studii și Cercetări Științifice, Biologie, Serie nouă, Univ. Bacău, 4, 103-105
32. Moglan I., 2000. Le complexe parasitaire de *Parthenolecanium corni* Bouché (*Coccidae*, *Homoptera*) en Roumanie. Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 12, Giessen, 133-139
33. Moglan I., 2001. Complexul de parazitoizi (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) ai păduchelui negru al prunului (*Sphaerolecanium prunastri*) Fonscolombe – *Homoptera*: *Coccidae*) în zona de vest a României. Bul. Inf. Soc. Lep. Română, vol. 11, nr.1-4/2000, 187-193
34. Moglan I., 2001. Complexul de parazitoizi (*Hymenoptera*, *Chalcidoidea*) ai păduchelui țestos al plopului - *Quadraspidiotus gigas* Thiem et Gerneck – (*Diaspididae*, *Homoptera*) în România. Lucr. Simp. Jubiliar "30 ani de la formarea rezervației Codrii", sept. 2001, vol. 2, 37-38 pp, Chișinău, Rep. Moldova.
35. Moglan I., 2003. The parasitoid complex of coccid *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (*Homoptera*: *Coccidae*) in the Danube Delta Biosphere Reserve in Romania. Parasitic Wasps: Evolution, Systematics and Biological Control, Koszeg, Hungary
36. Moglan I., 2003. Les entomophages du coccide *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (*Coccidae*, *Homoptera*) en Roumanie. Verhandlungen des 15 Internationalen Simposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), 347-357, Iași-Romania
37. Moglan I., 2003. Le complexe parasitaire de *Lepidosaphes ulmi* Linné (*Diaspididae*, *Homoptera*) en Roumanie. Verhandlungen des 15 Internationalen Simposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), 358-364, Iași-Romania

38. **Moglan I.** și Vasilica Bursuc, 2003. L'entomofaune coprophage (*Insecta, Coleoptera*) de la zone sudique des montagnes Stânișoara. Lucr. celei de a VI-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, Ed. Pelecanus Brașov, 274-278.
39. **Moglan I.**, 2004. Hyménoptères parasitoïdes (Chalcidoidea, Hymenoptera) du Pou de San José - *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock (Diaspididae, Homoptera) de la zone centrale de la Moldavie (Roumanie). Ann. Șt. Ale Univ. "Al.I. Cuza" Iași, seria Biol. Animală, T. L, 111-115
40. Murariu Alexandrina, Naela Costică, M. Costică, Anișoara Stratu, Cristian Secu, Angela Lupașcu și **I. Moglan**, 2005. The environmental impact of the wastes platformat Tomești-Iași (România). Intern. Conf. of Modern Menagement of mine producing Geology and environmental protection, Sofia-Bulgaria, 241-247
41. Moglan I. 2005. The parasitoid complex of coccid *Sphaerolecanium prunastri* (Coccidae, Homoptera) in Romania., Linzer biol. Beitr. - Verhandlungen des 18 Internationalen Simposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC) Linz-Austria 2003, 37/1:18, Kurzfass.
42. Moglan I. et Fusu Lucian. 2006. Le complexe parazitaire de *Parthenolecanium rufulum* (Cockerell) (Homoptera, Coccidae) en Roumanie. Ann. St. Univ. "Al.I. Cuza" Iasi, serie noua, 110-116.
43. Moglan I., 2006. Etude comparative du complexe parasitaire d' *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) dans la Réserve de la Biosphère Delta du Danube et quelques agroécosystèmes de la Roumanie. Simpozionul "Rezervatia Codrii – 35 ani", Ed. Divicam, Chisinau, Rep. Moldova, 69-71 p.
44. Moglan I., 2006. Encirtide (*Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae*) parazite în păduchi țestoși (*Homoptera, Coccoidea*) din România. Studii și comunicări, Ed. "Ion Borcea", Bacău, 20:121-126
45. Moglan I., 2007. The complex of parasitoid of the coccid *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) in the Dobrudja. Anal. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", (Serie nouă), Secția I, Biol. Animală, T 53, 121-127, ISSN 1224-581X Iași;
46. Moglan I., 26 mai-2 iunie 2007. Complexes parasitaires de quelques espèces de coccids (Homoptera, Coccidae) en Roumanie. Simp. SIEEC-Cluj-Napoca

## 1.2. Cărți

1. **Moglan I.**, 1998. Parazitologie Animală. Editura Univ. "Al. I. Cuza" Iași, 176 pp (curs)
2. Pistică C., **I. Moglan** și I. Cojocar, 1999. Zoologia nevertebratelor vol. 1. Manual de lucrări practice de laborator. Ed. Univ. "Al.I. Cuza" 147 pp
3. **Moglan I.**, 1999. Entomologie generală. Curs pentru Invățământ deschis la distanță. Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, 36 pp.
4. Pistică C., **I. Moglan** și I. Cojocar, 2002. Zoologia nevertebratelor vol. 2. Manual de lucrări practice de laborator. Ed. Univ. "Al.I. Cuza" 205 pp
5. Leon Popa, **I. Moglan**, Teodor Jdanchin, 2003. Fluturi din România și Republica Moldova. Ed. Universității "Al. I. Cuza" Iași, 112 p. (172 desene color în 24 planșe)
6. **Moglan I.**, 2004. Păduchi țestoși dăunători prunului și complexe lor parazitare. Ed. Universității "Al.I. Cuza", ISBN 973 – 703 – 014 – 1. 149 pp.
7. **Moglan I.**, 2008. Păduchi țestoși din România și complexe lor parazitare Ed. Universității "Al.I. Cuza", ISBN 978 – 973-703. 200 pp.

## 1.3. Contracte de cercetare științifică

În perioada 1974-2007 am făcut parte din diverse echipe de cercetători, contribuind la realizarea a 88 de contracte de cercetare științifică. Dintre acestea menționăm următoarele:

### Contracte efectuate la "Laboratorul de Combatere Biologică" de la Stațiunea de Cercetări Biologice, Geologice-Geografice „Stejarul” din Pângărați-Neamț

1. Andriescu I. și I. Moglan, 1974 - Optimizarea combaterii microbiologice a omizii păroase a dudului (*Hyphantria cunea* Drury). Beneficiar: Inspectoratul județean de Protecția plantelor Neamț.
2. Andriescu și I. Moglan, 1975 - Cercetări de patologie a insectelor dăunătoare. Microflora intestinală la gândacul din Colorado (*Leptinotarsa decemlineata* Say) și a rățșoarei porumbului (*Tanyemecus dilaticollis*). Cercetări calitative asupra grupelor de germeni microbieni. Beneficiar: MEI.
3. Andriescu I., Veronica Saucinițeanu și I. Moglan, 1976 - Cercetări asupra paraziților primari care limitează înmulțirea moliiilor (*Hyponomeuta malinellus*, *H. padellus* și *H. mahalebells*) în spații cultivate și naturale. Beneficiar: Academia RSR, Comisia Om-Biosferă.



## Contracte efectuate la “Laboratorul de Combatere Biologică” a Institutului de Cercetări Biologice din Iași

4. Andriescu I., C. Pisică, M. Varvara, I. Petcu și I. Moglan, 1977 - Dinamica populațiilor insectelor dăunătoare și a dușmanilor lor naturali (entomofagi) în livezi de măr din județul Iași, în condițiile anului 1977. Beneficiar: ICPP-București
5. Andriescu I., M. Varvara, I. Moglan și C. Pisică, 1977 - Determinarea efectului pesticidelor asupra entomofaunei utile în culturile de porumb și sfeclă în condițiile anului 1977. Beneficiar: ICPP-București.
6. Andriescu I., I. Moglan, M. Varvara, I. Petcu și Veronica Saucinițeanu, 1978 - Determinarea efectului unor pesticide granulate asupra entomofaunei utile din unele culturi de câmp. Beneficiar: ICPP-București.
7. Constantineanu R., I. Andriescu, Irinel Constantineanu, I. Moglan și Veronica Saucinițeanu, 1978 - Studiu de fundamentare științifică a Parcului Național Cheile Bicazului-Lacu Roșu. Beneficiar: Academia RSR, Comisia Om-Biosferă.
8. Andriescu I., Veronica Moglan, C. Pisică și I. Moglan, 1979 - Dinamica apariției dăunătorilor și entomofagilor în culturile de măr din județul Iași. Studiul selectivității pesticidelor față de acarofagii și entomofagii dăunătorilor de bază ai pomilor și arbuștilor fructiferi. Experiență de combatere integrată în livada de la IAS Strunga, jud. Iași. Beneficiar: ICPP-București.
9. Andriescu I., I. Moglan, M. Varvara, I. Petcu și Veronica Moglan, 1979 - Determinarea efectului unor pesticide granulate asupra entomofaunei utile în unele culturi de câmp (sfeclă și porumb). Beneficiar: ICPP-București.
10. Constantineanu R., Irinel Constantineanu, I. Andriescu, I. Moglan și Veronica Moglan, 1979 - Rolul insectelor entomofage ca factor de limitare a înmulțirii în masă a defoliatorilor *Lymantria dispar* și *Malacosoma neustria*. Beneficiar: ICAS București.
11. Andriescu I. și I. Moglan, 1980 - Efectul produsului Malathion asupra entomofaunei utile. Beneficiar: I.C. Chimice-București.
12. Andriescu I. și I. Moglan, 1980 - Efectul produsului Carbofuran granulat asupra entomofaunei utile. Beneficiar: I.C. Chimice-București.
13. Andriescu I., Veronica Moglan, C. Pisică și I. Moglan, 1980 - Dinamica apariției dăunătorilor și entomofagilor în livezi de măr din județul Iași. Beneficiar: ICPP-București.
14. Andriescu I., I. Moglan, M. Varvara și Veronica Moglan, 1980 - Stabilirea eficacității insecticidelor granulate fabricate în țară și străinătate pentru combaterea dăunătorilor din sol. Beneficiar: ICPP-București.
15. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan ș.a., 1980 - Cercetări în Lunca Prutului și Delta Dunării privind zonele de aglomerare a dăunătorilor culturilor agricole și animalelor domestice. Beneficiar: MEI.
16. Constantineanu R., Andriescu I., Irinel Constantineanu și I. Moglan, 1980 - Rolul insectelor entomofage ca factor de limitare a înmulțirii în masă a defoliatorului *Lymantria dispar*. Beneficiar: ICAS-București.
17. Mustață Gh., I. Andriescu, Veronica Moglan și I. Moglan, 1980 - Cercetări ecologice asupra relațiilor dintre insectele dăunătoare și fauna de paraziți și prădători din principalele ecosisteme (cultura de varză). Beneficiar: MEI.
18. Andriescu I. și I. Moglan, 1981 - Selectivitatea pesticidelor din sortimentul RSR și străin față de entomofagi în culturile de măr. Beneficiar: ICPP-București.
19. Andriescu I., Veronica Moglan, C. Pisică și I. Moglan, 1981 - Cunoașterea spectrului specific al entomofagilor unor dăunători ai culturii mărului din zona centrală a Moldovei. Beneficiar: ICPP-București.
20. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan ș.a., 1981 - Entomofauna utilă și dăunătoare în ecotonul din Delta Dunării și Lunca Prutului. Beneficiar: MEI.
21. Constantineanu R., Irinel Constantineanu, I. Andriescu și I. Moglan, 1981 - Rolul entomofagilor prădători în limitarea înmulțirii în masă a omizii păroase a stejarului (*Lymantria dispar*). Beneficiar: ICAS-București.
22. Andriescu I., I. Moglan și M. Varvara, 1981 - Selectivitatea pesticidelor din sortimentul RSR și străine față de entomofagi, în cultura de porumb. Beneficiar: ICPP-București.
23. Andriescu I., Veronica Moglan și I. Moglan, 1982 - Structura și dinamica entomofaunei utile în livezile de măr din unele bazine pomicole. Beneficiar: ICPP-București.
24. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan ș.a., 1982 - Entomofauna unor ecotoni caracteristici din Delta Dunării și Lunca Bârladului. Beneficiar: MEI.
25. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan și Veronica Moglan, 1983 - Ecotonul ca rezervă biologică potențială de dăunători și vectori pentru agricultură, zootehnie și piscicultură. Beneficiar: MEI.
26. Andriescu I., Veronica Moglan și I. Moglan, 1983 - Structura și dinamica entomofaunei utile în livezi de măr din unele bazine pomicole, cu precădere a entomofagilor insectelor miniere. Beneficiar: ICPP-București.
27. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan ș.a., 1984 - Relații între entomofauna unor ecotoni ai zonelor umede și entomofauna zonelor învecinate naturale sau antropizate. Beneficiar: MEI.
28. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1984 - Fauna entomologică din livezi de măr care reduce populațiile insectelor dăunătoare miniere. b) Cercetări asupra biologiei și combaterii gărgăriței rădăcinilor de mac (*Stenochorus fuliginosus*). Beneficiar: ICPP-București.
29. Andriescu I., R. Constantineanu Veronica Moglan, I. Moglan ș.a., 1984 - Entomofauna utilă din ecosisteme naturale și agricole din Delta Dunării (culturile experimentale de la Uzlița). Beneficiar: MEI.

30. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1985 - Structura și dinamica entomofaunei utile din livezile de măr și în special a entomofagilor insectelor miniere. Beneficiar: ICPP-București.
31. Andriescu I., Simona Apostol, Margareta Borcea, Georgeta Gaidău, Tamara Moțu și I. Moglan, 1985 - Efectul unor pesticide asupra organismelor dăunătoare și utile din ecosistemele agricole și naturale. Beneficiar: MEI.
32. Andriescu I., I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1985 - Efectul unor pesticide asupra organismelor dăunătoare și utile din ecosisteme agricole și naturale. Beneficiar: MEI.
33. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1986 - Structura și dinamica entomofaunei dintr-o livadă intensivă de măr din județul Iași în condițiile combaterii integrate a bolilor și dăunătorilor. Beneficiar: ICPP-București.
34. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1986 - Complexul de entomofagi ai microlepidopterelor miniere dăunătoare mărului în Moldova și Oltenia. Beneficiar: ICPP-București.
35. Andriescu I. R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan, Georgeta Gaidău, ș.a., 1986 - Entomofauna dăunătoare și utilă în preajma unor ecosisteme agricole în curs de amenajare din Delta Dunării. Formarea entomofaunei utile, cu precădere în culturile experimentale de grâu din Delta Dunării. Beneficiar: MEI.
36. Andriescu I., I. Moglan, Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1986 - Selectivitatea unor insecticide românești și de import față de entomofauna utilă din livada de măr. Beneficiar: MEI.
37. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1987 - Factorii biotici (*Insecta, Hymenoptera*) de reglare a populațiilor microlepidopterelor miniere în N-E și S-V-ul R.S. România. Beneficiar: ICPP-București.
38. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan, Georgeta Gaidău și Al. Manoliu, 1987 - Experiment de combatere integrată într-o livadă intensivă de măr din jud. Iași în condițiile anului 1987. Beneficiar: ICPP-București.
39. Andriescu I., Veronica Moglan, Georgeta Gaidău, I. Moglan ș.a., 1987 - Efectul unor pesticide asupra organismelor dăunătoare și utile din ecosisteme agricole și naturale. Beneficiar: MEI.
40. Moglan I., Andriescu I., Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1987 - Acțiunea selectivă a unor insecticide românești și de import asupra entomofaunei din livada de măr. Beneficiar: MEI (responsabil contract).
41. Veronica Moglan, I. Andriescu, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1988 - Experiment de combatere integrată într-o livadă intensivă de măr din județul Iași, în condițiile anului 1988. Beneficiar: ICPP-București.
42. Andriescu I., I. Moglan, Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1988 - Cunoașterea spectrului specific al genului *Trichogramma* în principalele agroecosisteme și ecosisteme naturale din RSR. Beneficiar: ICPP-București.
43. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan, ș.a., 1988 - Rolul dușmanilor naturali în limitarea populațiilor insectelor miniere și defoliatoare din culturile de măr. Complexul parazitar al unor microlepidoptere (*Phyllonorycter blancardella* și *Ph. corylifoliella*) și a unor microlepidoptere foliofage în Moldova și Dobrogea. Beneficiar: MEI.
44. Moglan I., Andriescu I., Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1988 - Realizarea unei instalații experimentale de producere a entomofagilor din genul *Trichogramma*; avertizarea atacurilor moliei viței de vie. Beneficiar: IAS Bucium (responsabil contract).
45. Andriescu I., I. Moglan, Georgeta Gaidău ș.a., 1988 - Efectul unor pesticide asupra organismelor dăunătoare și utile din ecosisteme agricole și naturale. Beneficiar: MEI.
46. Moglan I., I. Andriescu, Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1988 - Realizarea unor instalații experimentale de producere a entomofagilor din genul *Trichogramma*. Avertizarea atacurilor moliei viței de vie. Beneficiar: IAS Copou (responsabil contract).
47. Andriescu I., I. Moglan, Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1988 - Efectul unor insecticide asupra entomofaunei din livada de prun. Beneficiar: MEI.
48. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan, Georgeta Gaidău, R. Constantineanu și Irinel Constantineanu, 1989 - Complexul parazitar al lepidopterelor dăunătoare mărului în zone pomicole ale RSR. Beneficiar: MEI.
49. Moglan I., Andriescu I., Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1989 - Producerea și utilizarea experimentală a Trihogramei în combaterea moliiilor viței de vie. Beneficiar: IAS Copou.
50. Andriescu I., I. Moglan, Georgeta Gaidău, Veronica Moglan, 1989 - Producerea și utilizarea Trihogramei în combaterea moliiilor la vița de vie. Beneficiar: IAS Bucium.
51. Andriescu I., I. Moglan, Veronica Moglan și Georgeta Gaidău, 1989 - Speciile de *Trichogramma* prezente spontan în unele ecosisteme naturale și agroecosisteme din RSR. Beneficiar: ICPP-București.
52. Moglan Veronica, I. Andriescu, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1989 - Experiment de combatere integrată într-o livadă intensivă de măr din județul Iași, în condițiile anului 1989. Beneficiar: ICPP-București.
53. Andriescu I., Georgeta Gaidău, și I. Moglan, 1989 - Acțiunea selectivă a unor insecticide asupra entomofaunei utile și dăunătoare din livezile de prun. Beneficiar: MEI.
54. Andriescu I., I. Moglan, Georgeta Gaidău, Veronica Moglan și I. Cojocar, 1990 - Optimizarea mijloacelor biologice și biotehnice pentru combaterea moliiilor viței de vie; Realizarea unui proiect optimizat de producere a entomofagilor din genul *Trichogramma*, modular, adaptabil la capacități și necesități diferite de producție. Beneficiar: IAS Bucium.
55. Moglan I., I. Andriescu, Georgeta Gaidău, Veronica Moglan și I. Cojocar, 1990 - Optimizarea mijloacelor biologice și biotehnice pentru combaterea moliiilor viței de vie. Realizarea unui proiect optimizat de producere a entomofagilor din genul *Trichogramma*, modular, adaptabil la capacități și necesități diferite de producție. Beneficiar: IAS Copou.
56. Andriescu I., Veronica Moglan, Georgeta Gaidău și I. Moglan, 1990 - Rolul dușmanilor naturali în limitarea populațiilor insectelor miniere și defoliatoare din culturile de măr. Beneficiar: MEI.

57. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, Irinel Constantineanu, Georgeta Gaidău și I. Moglan, 1990 - Posibilități de realizare a monitoringului biologic în Moldova și Dobrogea. Beneficiar: Ministerul Mediului.
58. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan, ș.a., 1991 - Evaluarea și protecția genofondului din perimetrul Delta Dunării, rezervație a Biosferei (Entomofaună). Beneficiar: ICPDD-Tulcea.
59. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, Irinel Constantineanu și I. Moglan, 1991 - Complexe parazitare ale unor specii cheie de insecte în economia ecosistemelor. Beneficiar: MIȘ.
60. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan, Irinel Constantineanu și Georgeta Gaidău, 1991 - Cercetări faunistice în vederea cunoașterii biodiversității și a caracterizării heterogenității ecosistemelor din România. Beneficiar: Ministerul Mediului.
61. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan, Irinel Constantineanu și Georgeta Gaidău, 1991 - Cercetări entomofaunistice în unele păduri de foioase din Podișul Central Moldovenesc. Beneficiar: MIȘ.
62. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan, Irinel Constantineanu, Veronica Moglan, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1991 - Eficiența ecologică a unor complexe parazitare ale insectelor fitofage în ecosisteme naturale și amenajate. Beneficiar: MIȘ.
63. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan, Irinel Constantineanu, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1992 - Evaluarea și protecția genofondului din perimetrul Delta Dunării, rezervație a Biosferei (Entomofaună). Beneficiar: ICPDD-Tulcea.
64. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1992 - Cercetări entomofaunistice în unele păduri de foioase din Podișul Central Moldovenesc. Beneficiar: MIȘ.
65. Moglan I. și Andriescu I. și, 1993 - Proiectul stației pilot de producere și creștere a speciilor de paraziți entomofagi din genul *Trichogramma* folosite în combaterea moliiilor viței de vie. Beneficiar: ICPP-București.
66. Andriescu I., R. Constantineanu, Veronica Moglan, I. Moglan, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1993 - Complexul de parazitoizi ai speciei *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (*Coccidae*, *Homoptera*). Beneficiar: MIȘ. Tema: "Paraziți și prădători ai unor consumatori primari din păduri de stejar, livezi de măr, pajiști și zone umede".
67. Manoliu Al., R. Constantineanu, I. Andriescu, Veronica Moglan, Irinel Constantineanu, Georgeta Gaidău, I. Moglan și A. Diaconu, 1994 - Studiul florei și faunei în vederea cunoașterii și conservării genofondului natural. Beneficiar: MIȘ.
68. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan, Irinel Constantineanu, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1995- Evaluarea și protecția genofondului din perimetrul Delta Dunării, rezervație a Biosferei (Entomofaună). Beneficiar: ICPDD – Tulcea.
69. Ion Iordache și colab. 1995. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Galați). Beneficiar: MEN.
70. Ion Iordache și colab. 1996. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Vrancea). Beneficiar: MEN.
71. Ion Iordache și colab. 1997. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Vaslui). Beneficiar: MEN.
72. Ion Iordache și colab. 1998. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Bacău). Beneficiar: MEN.
73. Ion Iordache și colab. 1999. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Neamț). Beneficiar: MEN.
74. Ion Iordache și colab. 2000. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Suceava). Beneficiar: MEN.
75. Chifu Teodor și colab. 1997.- Cercetări pentru cunoașterea biodiversității din Bazinul Prutului. (Zona bazinului inferior al râului Jijia). Beneficiar: MEN.
76. Chifu Teodor și colab. 1998.- Cercetări pentru cunoașterea biodiversității din Bazinul Prutului. (Zona bazinului mijlociu al râului Jijia). Beneficiar: MEN.
77. Chifu Teodor și colab. 1999.- Cercetări pentru cunoașterea biodiversității din Bazinul Prutului. (Zona bazinului superior al râului Jijia). Beneficiar: MEN.

### **2003-2007**

78. Moglan I. 2001-2003. Tema B 40: "Zonele marginale, surse și păstrătoare ale biodiversității entomofaunei și relațiile lor cu agroecosistemele învecinate". Contract de Cercetare Științifică nr. 568/2000, Beneficiar: Agenția Națională pentru Știință, Tehnologie și Inovare. Director Grant: Prof. dr. Ioan Moglan.
79. Moglan I. 2001-2003 "Îmbunătățirea calității merelor și a derivatelor rezultate din industrializarea lor prin conversia unor suprafețe de livadă intensivă spre o producție ecologică". Contract nr. 106/2001. Program Agral, Director Grant: Prof. dr. Ioan Moglan (perioada 2001-2003)
80. Andriescu I. 2001-2003. "Obținerea și folosirea Trihogramelor ca biopesticid – pilon principal al ecologizării livezilor de măr și de păr; perioada 2001-2003; Contract PNCDI-Biotech .
81. Andriescu I. 2001-2003. "Biostație modulară de înmulțire a Trihogramelor". Perioada 2001-2003; Contract PNCDI-Biotech.
82. Murariu Alexandrina, 2004-2006. "Fitoremedierea solurilor poluate din aria tampon a depozitului de reziduuri menajere Tomești-Iași" Contract CNCIS nr. 642 din 2004-2006. Director de Proiect Prof. dr. Alexandrina Murariu;

83. Ștefan N. 2005-2007. "Centru de expertiză pentru exploatarea durabilă a ecosistemelor (CEEXDUREC), Studiu de caz: Ecosisteme terestre și acvatice peri-urbane din bazinul râului Cîrîc, de la nord de municipiul Iași" CEEX nr. 634/2005, Director de CEEX, Prof. Dr. Ștefan Nicolae:
84. Cătălin Tănase, 2006-2008. CEEX „Reconstrucția ecologică prin procedee de micoremediere a solurilor degradate de activitățile miniere”; CEEX-BIOTECH nr. 128/2006-2008. Director – Conf. Dr. Cătălin Tănase

**Lista cu selecția citărilor articolelor semnificative**

(în: Noyes J.S., mai 2008. "Universal Chalcidoidea Database". Natural History Museum London)

1. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1987. Les complexes parasitaires (Insecta, Hymenoptera) des mineuses (Insecta, Lepidoptera) des feuilles du pommier en Roumanie. Ann. ANPP, Conf. Internationale sur les ravageurs en agriculture. T II, 1-3 Décembre, Paris, 105-112.
2. Moglan I., 1988. Natural enemies of the coccid *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) in Rumania. Proceeding of the Conf. on the Taxonomy and Biology of parasitic Hymenoptera in "Advances in Parasitic Hymenoptera Research", Florida, USA, 389-390.
3. Moglan I., 1990. Contributions to the knowledge of the parasite complex of *Parthenolecanium corni* Bouché, Homoptera, Coccidae, în Romania. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 137-142
4. Moglan I., 1990. I. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui țestos al ulmului (*Gossyparia spuria* Modeer, Homoptera, Eriococcidae) în România. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 148-152
5. Moglan I., 1990. Insecte parazite în păduchele țestos al stejarului (*Kermococcus roboris* Fourcroy, Homoptera, Kermidae) în România. Lucr. Simp. "Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural", Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 153-156
6. Moglan I. și Veronica Moglan, 1995-1997. L'efficience des parasitoïdes (Hymenoptera, Chalcidoidea) dans la diminution du coccide *Parthenolecanium corni* Bouché (Homoptera, Coccidae) dans le sud de la Moldavie. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Serie nouă), Sect. I, Biol. Anim., Tom XLI-XLIII, 39-44
7. Moglan I., 1995-1997. Hyménoptères parasitoïdes (Hymenoptera, Chalcidoidea) qui restreignent l'espèce *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) dans la zone moyenne de la Moldavie. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Serie nouă), Sect. I, Biol. Anim., Tom. XLI-XLIII, 45-50
8. Moglan I., Veronica Moglan, 1995-1997. Parasitofaune (Hymenoptera, Chalcidoidea) de *Lepidosaphes ulmi* Linné (Homoptera, Diaspididae) dans le sud de Delta du Danube. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Serie nouă), Sect. I, Biol. Anim., Tom. XLI-XLIII, 51-54
9. Moglan I., 2000. Le complexe parasitaire de *Parthenolecanium corni* Bouché (Coccidae, Homoptera) en Roumanie. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft. Allgemeine Angewandte Entomologie 12(1-6): 133-139, Giessen, Deutsche
10. Moglan I., 2001. The parasitoid complex of coccid *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera: Coccidae) in the Danube Delta Biosphere Reserve in Romania. Abstract of papers. International symposium: „Parasitic Hymenoptera: taxonomy and biological control. 14-17 May, 2001, Koszeg, Hungary.:53 (Eds: Thuroczy C., Eke Kaldy J., Melika G.). Systematic parasitoid laboratory, Koszeg, Hungary.
11. Moglan I., 2003. The parasitoid complex of coccid *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera: Coccidae) in the Danube Delta Biosphere Reserve in Romania. Parasitic Wasps: Evolution, Systematics, Biodiversity and Biological Control. International symposium: „Parasitic Hymenoptera: Taxonomy and Biological Control. 346-350 (Eds: Melika G., Thuroczy C.) Agroinform Kiado and Nyomda, Budapest, Hungary .
12. Moglan I., 2004. Hymenopteran parasitoids (Chalcidoidea, Hymenoptera) of San Jose scale – *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock (Diaspididae, Homoptera) in the central zone of Moldavia (Romania). Ann. Șt. ale Universității „Al.I. Cuza” Iași (Biologie Animală) 50: 111-115
13. Moglan I., Moglan V. 1998. The efficacy of parasitoids (Hymenoptera, Chalcidoidea) in the reduction of the *Parthenolecanium corni* Bouche (Homoptera, Coccidae) in the south of Moldavia. Ann Șt. ale Universității „Al.I. Cuza” Iași (Biologie Animală) 41-43: 39-44
14. Moglan I., Moglan V. 1998. Hymenopteran parasitoids (Chalcidoidea, Hymenoptera) wich reduce numbers of the species *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) in central Moldavia. Ann Șt. ale Universității „Al.I. Cuza” Iași (Biologie Animală) 41-43: 45-50
15. Moglan I., Moglan V. 1998. The parasite fauna (Hymenopteran, Chalcidoidea, Proctotrupoidea) of *Lepidosaphes ulmi* Linne (Homoptera, Diaspididae) of the southern Danube delta. Ann. Șt. ale Universității „Al.I. Cuza” Iași (Biologie Animală) 41-43: 51-54
16. Moglan I, Fusu L., 2005. Le complexe parasitaire de *Parthenolecanium rufulum* (Cockerel) (Homoptera, Coccidae) en Roumanie. Ann. Șt. ale Universității „Al.I. Cuza” Iași (Serie nouă, Biologie Animală). 111-116

