

**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume	MOGLAN IOAN
Adresă(e)	
Telefon(oane)	-
Fax(uri)	-
E-mail(uri)	
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	
Sex	Masculin
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Specialist entomologie
Experiența profesională	1. Profesor asociat la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Perioada Din aprilie 2012 până în prezent Funcția sau postul ocupat Profesor la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Activități și responsabilități principale 1. cercetare științifică și activități educaționale; 2. cercetare științifică; 3. cercetare științifică; 4. profesor în învățământul preuniversitar;
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Bulevardul Caro I, nr 11, 700506, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică și activități educaționale; Perioada Din octombrie 2004 până la 31.03.2012 Funcția sau postul ocupat Conferențiar la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Bulevardul Caro I, nr 11, 700506, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	cercetare științifică și activități educaționale; Perioada Din 1 octombrie 1998 până în septembrie 2004 Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări la Facultatea de Biologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași;
Activități și responsabilități principale	cercetare științifică și activități educaționale; Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; Bulevardul Caro I, nr 11, 700506, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică Perioada Din 1 octombrie 1993 până în 30 septembrie 1998 Funcția sau postul ocupat cercetător științific Activități și responsabilități principale Cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări Biologice Iași, str. Lascăr Catargi nr 47, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică, Departamentul Combatere Biologică a dăunătorilor animali
Perioada	Din 1 septembrie 1973 până în 30 septembrie 1993
Funcția sau postul ocupat	Profesor de biologie și chimie
Activități și responsabilități principale	Predarea disciplinelor de biologie și chimie
Numele și adresa angajatorului	Scoala generală din Popești, jud. Iași
Educație și formare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studii de doctorat, domeniul Zoologie; 2. Studii universitare, domeniul Horticol; 3. Studii universitare, domeniul Biologie; 4. Studii liceale;
Perioada	<ul style="list-style-type: none"> . 1979-1991; . 1977-1981; . 1967-1972; . 1961-1964;
Calificarea / diploma obținută	<ol style="list-style-type: none"> 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;
Discipline principale studiate/competențe profesionale dobândite	<p>1. Specializare în entomologie, în general, cu precădere în complexele parazitare la păduchi țestosi, taxonomia Encyrtidelor și Afelinidelor;</p> <p>2. Horticultura/Cunoștințe specifice Facultății. M-au interesat în mod deosebit aspectele referitoare la dăunătorii plantelor de importanță economică, complexele de dușmani naturali, metodele de limitare a acțiunii lor distructive, metodele de protecție a plantelor horticole, de combatere a dăunătorilor;</p> <p>3. Biologie/Cunoștințe specifice Facultății de Biologie;</p> <p>4. Domeniile specifice ciclului de studii liceale;</p>
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie; 2. Institutul Agronomic „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Fac. de Horticultură; 3. Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; 4. Liceul „Roman Vodă” din Roman, jud. Neamț;
Perioada	<ul style="list-style-type: none"> . 1979-1991; . 1977-1981; . 1967-1972; . 1961-1964;
Calificarea / diploma obținută	<ol style="list-style-type: none"> 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;

Discipline principale studiate/competențe profesionale dobândite	1. Specializare în entomologie, în general, cu precădere în complexele parazitare la păduchi țestoși, taxonomia Encirtidelor și Afelinidelor; 2. Horticultura/Cunoștințe specifice Facultății. M-au interesat în mod deosebit aspectele referitoare la dăunătorii plantelor de importanță economică, complexele de dușmani naturali, metodele de limitare a acțiunii lor distructive, metodele de protecție a plantelor horticole, de combatere a dăunătorilor; 3. Biologie/Cunoștințe specifice Facultății de Biologie; 4. Domeniile specifice ciclului de studii liceale;				
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	1. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie; 2. Institutul Agronomic „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Fac. de Horticultură; 3. Universitatea "Al. I. Cuza", Iași, Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie; 4. Liceul „Roman Vodă” din Roman, jud. Neamț;				
Aptitudini și competențe personale					
Limba(i) maternă(e)	Română				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)					
Autoevaluare	Înțelegere	Vorbire		Scrisoare	
Nivel european (*)	Ascițuire	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba franceză	C1	Franceză	C1	C1	C1
Limba rusă	A2	Rusă	B2	A2	B1

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

Activitate didactică

a. Cursuri predate

- Biologia nevertebratelor;
- Entomologie;
- Parazitologie animală;
- Taxonomie animală;
- Dăunătorii arborilor fructiferi și ai viței de vie (Master);
- Dăunătorii arborilor și arbustilor ornamentali (Master);
- Dăunătorii cerealelor și plantelor tehnice (Master);
- Diversitatea nutriției și reproducerei în regnurile Monera și Protista (Master);

b. Manuale, cursuri universitare, cărți, tratate tipărite

Am elaborat, în colaborare sau singur 12 manuale, cursuri universitare și monografii (Anexa 1);

c. Lucrări de licență și disertație coordonate = peste 100;

d. Lucrări Metodico-științifice, în vederea obținerii gradului didactic I în învățământ = 24;

e. Membru în Comisii de examene și referate de doctorat = 62

f. Conducător de doctorat

Activitate de cercetare științifică

a) Domenii de competență

b) Lucrări științifice publicate

Până în prezent am publicat, singur și în colaborare, 93 de articole științifice (Anexa 1). Dintre acestea, 2 sunt publicate în reviste din străinătate.

c) Contracte de cercetare științifică

Am participat în diverse echipe de cercetători la realizarea a 84 de proiecte de cercetare științifică, la 8 dintre ele am fost coordonator (Anexa 2)

Competențe și abilități sociale	In perioada 1973-2012 am lucrat, în echipă, la realizarea a 89 de contracte de cercetare științifică La nivelul Facultății de Biologie din Iași, în perioada 2000-2007 am fost Prodecanul Facultății și din septembrie 2007 până în aprilie 2012 am fost Decanul Facultății.
Competențe și aptitudini organizatorice	<ol style="list-style-type: none"> 1. În perioada octombrie 2001-septembrie 2004 am fost prodecan al Facultății de Biologie; 2. În perioada octombrie 2004-septembrie 2007 am fost prodecan al Facultății de Biologie; 3. În perioada octombrie 2007-aprilie 2012 decan al Facultății de Biologie;
Competențe și aptitudini tehnice	Determinare entomofaună, în general, în particular entomofagi din familiile Encyrtidae și Aphelinidae; utilizare stereomicroscop, microscop fotonic, aparat foto etc.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> • Mediu - MS Office; Excel; Power Point; • Internet;
Competențe și aptitudini artistice	
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> • Organizator de activități practice în teren;

Permis(e) de conducere Categoriile „A” și „B”

- Anexe**
1. Listă publicații
 - 2.. Participări la proiecte de cercetare științifică

Data:

Semnătura,

11.06.2016

Până în prezent am publicat în colaborare sau singur 12 manuale, cursuri universitare și monografii și 92 de articole științifice.

Monografii, cursuri și manuale de lucrări practice de laborator

1. Coautor la manualul "Limitarea populațiilor de dăunători vegetali și animali din culturile agricole prin mijloace biologice și biotehnice în vederea protejării mediului înconjurător". Editura Tisz Tipo, Brașov, 1997
2. **Moglan I.**, 1998. Parazitologie Animală. Editura Univ. "Al. I. Cuza" Iași;
3. Pisică C., I. **Moglan** și I. Cojocaru, 1999. Zoologia nevertebratelor vol. 1. Manual de lucrări practice de laborator. Ed. Univ. "Al.I. Cuza" ;
4. Pisică C., I. **Moglan** și I. Cojocaru, 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. Univ."Al. I. Cuza" Iași,
6. **Moglan I.**, 2004. Păduchi țestoși dăunători prunului și complexele lor parazitare. Ed. Universității "Al.I. Cuza", ISBN 973 –703 014 – 1.
7. **Moglan I.** și Irinel E. Popescu 2009. Parazitologie animală. Ed. Universității "Alexandru Ioan Cuza", Iași, ISBN 978 –973 – 703 – 412-0;
8. **Moglan I.** 2010. Păduchi țestoși din România și complexele lor parazitare. Ed. Univ. „Al.I. Cuza” din Iași, ISBN – 978-973-703-402-1);
9. **Moglan I.** 2010. Entomologie. Curs pentru Invățământ deschis la distanță.
10. **Moglan I.** 2010. Păduchi țestoși din România. În "Determinatorul lumii vii, mediul terestru" Ed. Univ. "Vasile Goldiș" Arad. Sub redacția Stoica Preda Godeanu

Lista lucrărilor științifice

1. Andriescu I., Veronica Saucinițeanu, V. Ciochia, C. Gagea, Irinel Oancea, I. Năstase, Teodora Tărăbușă și I. Moglan, 1975. Biologia și combaterea microbiologică a fluturelui alb american (*Hyphantria cunea*) în Moldova Centrală (R. S. România). Trav. Staț. "Stejarul", Ecol. Terestre et Génétique, 37-45
2. Andriescu I. și I. Moglan, 1977. Acțiunea insecticidelor biologice pe bază de *Bacillus thuringiensis* Berliner asupra unor himenoptere parazitoide la albilița verzei (*Pieris brassicae*). Probl. de Prot. Pl. Vol. 5, 3, 298
3. Varvara M., I. Andriescu și I. Moglan, 1981. Unele aspecte ale compoziției și structurii mezofaunei din câmpuri experimentale de porumb. Lucr. St. Inv. Superior, Constanța, 39-44
4. 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
5. Andriescu I., M. Varvara și I. Moglan, 1984. The dynamics of Carabids (Col. Carabidae) in the experimental crops (*Zea mais*) treated with insecticides. Verhandlungen das Zehrten Internationalen Symposium über Entomofaunistik miteuropas (SIEEC), 15-20 august, 1983, Budapesta, Ungaria 143-146
6. Varvara M., I. Andriescu și I. Moglan, 1985. Structura cenozei de *Caraboidea* (Coleoptera) din culturile experimentale de porumb tratate cu insecticide pe sol cernoziom de la Brăila. Ann. St. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, T XXI, II, 43-44
7. Andriescu I., T. Baicu, I. Moglan și Veronica Moglan, 1986. Toxicitatea cătorva pesticide față de artopodele unei livezi de măr. A III-a Conf. de Entomologie, Iași, 20-22 mai, 1983, 303-314

8. 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
9. Varvara M., C. Pisică, I. Andriescu și I. Moglan, 1987. Die struktur der Carabiden comunitaten in einigen agroökosystem einiger Landwirtschaftlichen kulturen in Bezug auf die Bedigungen Agrokultur. Ann. St. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, T XXXIII, Biol. 67-72
10. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1987. Les complexes parasites (*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
11. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1988. Dușmanii naturali (*Hymenoptera, Parasitica*), ai fluturelui 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
12. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan und Georgeta Gaidău, 1988. Der parasitenkomplex der Faltermiernermotte (*Phyllonorycter blancarella* F.) in Nordesten Rumanien. XII Mejdunarodnoi Symp. po Entomofaune Srednei Evropi, Kiev, 25-30 sept., 10
13. 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
14. Andriescu I., I. Moglan, Veronica Moglan, Georgeta Gaidău și C. Pisică, 1989. Frecvența și abundența himenopterelor parazitoide (*Hymenoptera, Insecta*) precum și eficiența acestora în limitarea populațiilor de insecte fitofage în livezi de măr din România. A IV-a Conf. de Ecologie, Piatra Neamț, 6-10 mai, 1989, 202
15. Moglan I., 1989. Himenoptere (*Chalcidoidea, Hymenoptera*) parazitoide, factori limitativi ai populațiilor de păduchi țestoși (*Coccoidea, Homoptera*) în România. Lucr. a IV-a Conf. de Ecologie, Piatra Neamț, 263
16. Andriescu I., C. Pisică, K. Fabritius und I. Moglan, 1989. Frequenz und Abundanz parasitischer Hymenoptera (*Ichneumonidae, Chalcidoidea, Proctotrupoidea*) in einigen Apfelpärten Rumanien. Verh. IX, SIEEC, Gotha, DDR, 279p
17. 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.
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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
22. Moglan I., 1990. II. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui negru al prunului (*Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe, *Homoptera, Coccidae*) în România. Ann. Banatului, St. Naturii, 2, Timișoara, 166-171
23. Andriescu I., C. Pisică, Veronica Moglan, I. Moglan și Georgeta Gaidău, 1990. Eficiența complexului parazitar al moliei frunzelor de măr (*Yponomeuta malinellus*) în limitarea populațiilor dăunătorului în Nord-Estul României. Ann. Banatului, St. Naturii, 2, Timișoara, 172-177
24. 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
25. Moglan I., 1991. Insecte parazite care limitează înmulțirea păduchilor țestosi (*Coccoidea, Homoptera*), dăunători la arbori și arbuști cultivati. (Teza de Doctorat)
26. Moglan I., Andriescu I., 1991. Stație modulară de creștere și producere în masă a moliei cerealelor - *Sitotroga cerealella* Hbn.
27. Andriescu I. și I. Moglan, 1991. Stație modulară de creștere și producere în masă a speciilor de *Trichogramma*

28. Moglan I., 1992. Efectul parazitarii speciei *Blastothrix longipennis* Howard asupra prolificății păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché (Homoptera, Coccidae). Revista Prot. Plantelor "Transilvania", II, 5, 65-67
29. 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
30. Moglan I., 1992. IV. Contribuții la cunoașterea complexului de parazitoizi ai păduchelui negru al prunului - *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) în România. Congr. Național de Biologie, Iași, II, 222-223
31. Moglan I., 1992, II. Contribuții la cunoașterea complexului de parazitoizi ai păduchelui țestos al ulmului - *Gossyparia spuria* Modeer - (Eriococcidae, Homoptera) în România. Congr. Național de Biologie, Iași, II, 224
32. Moglan I., 1992. II. Contribuții la cunoașterea complexului de parazitoizi ai păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché - (Coccidae, Homoptera) în România. Congr. Național de Biologie, Iași, 225
33. Moglan I., 1992. Efectul parazitarii asupra prolificății păduchelui țestos al stejarului - *Kermococcus roboris* Fourcroy - (Kermidae, Homoptera). Congr. Național de Biologie, Iași, II, 226
34. Moglan I., 1992. Complexul de parazitoizi ai speciei *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) în România. Ann. Șt. ale Inst. "Delta Dunării", Tulcea, 137-140
35. 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
36. Moglan I., 1993, III. Contribuții la cunoașterea complexului parazitar al păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché - (Coccidae, Homoptera) în România. Ses. St. Univ. "Babeș-Bolyai", Secția Biologie, Cluj-Napoca, 473
37. 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
38. Moglan I., 1993. Himenoptere parazitoide (Chalcidoidea, Hymenoptera) ale păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché - (Coccidae, Homoptera) în zona de nord a Moldovei (România). Lucr. Simp. "Omul și Mediul Inconjurător", Iași, 174-175
39. Moglan I., 1993. Dușmanii naturali ai speciei *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) în zona centrală a Moldovei (România). Lucr. Simp. "Omul și Mediul Inconjurător", Iași, 175-176
40. Moglan I., 1993. Parazitofauna (Chalcidoidea, Hymenoptera) speciei *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) în Delta Dunării. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", Tulcea, 121-128
41. Moglan I., 1993. Himenoptere parazitoide (Chalcidoidea, Hymenoptera), factori naturali de limitare ai păduchelui negru al prunului - *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe - (Coccidae, Homoptera) în Delta Dunării. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", 115-120
42. Andriescu I., Piscică 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
43. 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. "A.I.I. Cuza", s. Biol. Animală, T. XL, 13-16
44. 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
45. 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
46. Moglan I., 1994. Complexul de dușmani naturali ai speciei *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae), în România. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", 67-79
47. Moglan I., 1995. Prolificitatea păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché (Coccidae, Homoptera) și dinamica depunerii pontei. A 2-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 181-183
48. Moglan I., 1995. Dinamica apariției adulților la păduchele țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché (Coccidae, Homoptera) în Moldova. A 2-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 184-187

49. 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
50. Moglan I. și I. Cojocaru, 1995. Parazitofauna (Hymenoptera, Chalcidoidea) păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché (Homoptera, Coccidae) în Moldova (România). A III-a Conf. de Zool., Chișinău, Rep. Moldova, 37
51. Moglan I. și I. Cojocaru, 1995. Păduchele țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché Coccidae și complexul lui de parazitoizi (Hymenoptera, Chalcidoidea) în zona centrală a Moldovei. A VI-a Conferință Națională de Ecol., Arad
52. 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), Secț. I, Biol. Anim., Tom XLI-XLIII, 39-44
53. 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), Secț. I, Biol. Anim., Tom. XLI-XLIII, 45-50
54. 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), Secț. I, Biol. Anim., Tom. XLI-XLIII, 51-54
55. Moglan I., 1996. Parazitofauna (Hymenoptera, Chalcidoidea) păduchelui negru al prunului - *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe - (Homoptera, Coccidae) în Delta Dunării și în câteva localități limitrofe ei. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", Tulcea,
56. Moglan I., 1996. Eficiența himenopterelor parazitoide (Hymenoptera, Chalcidoidea) ale păduchelui țestos al prunului - *Parthenolecanium corni* Bouché - (Homoptera, Coccidae) în zona de nord a Moldovei. A III-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 154-158
57. Moglan I. și I. Cojocaru, 1996. Eficiența himenopterelor parazitoide (Hymenoptera, Chalcidoidea) ale păduchelui negru al prunului - *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) în zona de mijloc a Moldovei. A III-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 159-161
58. Moglan I. și I. Cojocaru, 1996. Păduchele virgulă al pomilor - *Lepidosaphes ulmi* L. (Homoptera, Diaspididae) și complexul lui de parazitoizi (Hymenoptera, Chalcidoidea, Proctotrupoidea) în Delta Dunării. Univ. Bacău, Studii și Cercetări Științifice, Biologie, 1, 99-100
59. Moglan I., 1997. Complexes des parasitoïdes (Hymenoptera, Chalcidoidea, Proctotrupoidea) de *Lepidosaphes ulmi* L. (Homoptera, Diaspididae) dans le Delta du Danube. Ann. Șt. Inst. "Delta Dunării", V, 29-35
60. Moglan I., 1998. L'efficience des parasitoïdes (Hymenoptera, Chalcidoidea) dans la diminution de *Parthenolecanium corni* Bouché (Homoptera, Coccidae) dans le nord et le centre de la Moldavie. A IV-a Conf. Națională pentru Prot. Mediului prin mijloace Biologice și Biotehnice, Brașov, 117-122
61. 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
62. Moglan I., 2000. Le complexe parasitaire de *Parthenolecanium corni* Bouché (Coccidae, Homoptera) en Roumanie. Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 12, Giessen, 133-139
63. 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
64. Moglan I., 2001. Complexul de parazitoizi (Hymenoptera, Chalcidoidea) ai păduchelui țestos al plopului - *Quadraspidotus 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.
65. Miron L., N. Vasiliu, D. Acatrinei, Gh. Solcan și I. Moglan, 2002. Noi specii de acarieni paraziți pe vipere. Lucr. șt. vol. 45 (4), fasc. II, 454-455. Univ. de Șt. Agricole și Med. Veterinară Iași
66. 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
67. 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

68. 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
69. Popovici Alin-Ovidiu și I. Moglan, 2003. Proctotrupoidnîe Naezdniki - Stelionidî (Hymenoptera, Platygastroidea, Scelionidae) polucennîe pri vîrashchivanii v laboratorîh uslovijah. Sesiunea de Comunicări Științifice, Chișinău, Rep. Moldova.
70. Popovici O. and I. Moglan, 2003. Identified Nymphalids (Lepidoptera, Nymphalidae) in Ceahlău Massif, district Neamț. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Serie nouă), Sect. Biol. Anim., Tom. XLIX, 111-115
71. Moglan I. și Vasilica Bursuc, 2003. L'entomophâne 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.
72. Diaconu A., Agurita Manolache, P. Rotinberg, Mariana Diaconu, I. Moglan, Carmen Hura, G. Vasiliu, M. Grecu, I. Andriescu, M. Mitroiu, St. Comănescu, Daniela Gherghel și O. Popovici, 2003. Tehnologii de conversie a mărului spre o producție ecologică. Lucr. Simp. "Rezultate obținute în cadrul proiectelor de cercetare finanțate prin programul AGRAL", București, 151-156
73. Moglan I., 2004. Hymenoptères parasitoïdes (Chalcidoïde, Hymenoptera) du Pou de San José - *Quadrapsidiotus 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
74. 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 Management of mine producing Geology and environmental protection, Sofia-Bulgaria, 241-247
75. 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.
76. 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 nouă, 110-116.
77. 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 Codrui – 35 ani", Ed. Divicam, Chisinau, Rep. Moldova, 69-71 p.
78. Moglan I., 2006. Enciricide (Hymenoptera, Chalcidoïde:Encyrtidae) parazite în păduchi țestoși (Homoptera, Coccoïde) din România. Studii și comunicări, Ed. "Ion Borcea", Bacău, 20:121-126
79. Murariu A., Costică N., Costică M., Stratu A., Secu C., Lupașcu A., Moglan I. și Rășcanu D., 2006. Research on the impact of Tomești-Iași dumping site on the environment. Anal. Șt. Univ. "Al.I. Cuza" Iași (serie nouă), Sect. II, a. Biologie Vegetală, LII:31-38 (ISSN:1223-6578)
80. Moglan I., 2006. Hyménoptères parasitoïdes (Chalcidoïde, Hymenoptera) du coccide *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) en Roumanie. Anal. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", (Serie nouă), Sectia I, Biol. Animală, T 52:99-108, ISSN 1224-581X, Iași);
81. Lisenchi Camelia-Murariu and Moglan I., 2007. The comparative analysis of the entomofauna in the alfalfa crops from some localities in the north-east of Moldavia county depending on the crops fenological phase. Studii si Comunicari, Ed. "Ion Borcea" Bacău, 21:369-375, (ISSN:1584-3416)
82. 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), Sectia I, Biol. Animală, T 53, 121-127, ISSN 1224-581X Iași;
83. Moglan I., 2008. Complexes parasitaires de quelques espèces de coccides (Homoptera, Coccidae) en Roumanie. Entomologica Romanica, vol. 12:267-275, 2007, Cluj University Press, ISSN 1224-2594;
84. Moglan I. iunie 2008. Complexes parasitaires de quelques espèces de diaspidides (Homoptera, Diaspididae) en Roumanie. Ann. Șt. ale Universității „Al.I. Cuza”, Iași, „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural” , 63-71pp;
85. Moglan I., 2008. Les parasitoïds et les prédateurs du coccide *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) en Roumanie. Ann. șt. Ale Universității „Al.I. Cuza”, Iași, „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural”, 73-82;
86. Moglan I., 2009. Pou de San José (*Quadrapsidiotus perniciosus* Comstock) (Homoptera: Diaspididae) et son complexe parasitaire en Roumanie. Neobiota în România. Ed. „Presa Universitară Clujeană”, 128-132
87. Moglan I., 2009. Hymenopteres parasitoïdes qui restreignent l'espece *Eriopeltis festucae* Fonscolombe (Coccidae, Homoptera) en Roumanie. Ann. St. Univ. „Al.I. Cuza”, Lucr. Simp. „Entomofagii și rolul lor în pastrarea echilibrului natural” 63-72

88. Moglan I., 2009. Complexes parasites de quelques espèces de Diaspidides (Homoptera: Diaspididae) en Roumanie. Ann. St. Univ. „Al.I. Cuza”, Lucr. Simp. „Entomofagii și rolul lor în pastrarea echilibrului natural” 73-77
89. S. Kekeunou • S. Hauser • S. Weise • J. Messi • I. Moglan, 2010. Effect of planted fallow systems on *Zonocerus variegatus* (Orthoptera: Pyrgomorphidae) abundance in the humid forest zone of Southern Cameroon
90. Lobic Odette, Moglan Ioan, 2013, *Diversity of Lycaenidae (Lepidoptera) in some protected areas in Iasi county*, trimis spre publicare în North-Western Journal of Zoology, University of Oradea Publishing House, Oradea (sub tipar).
91. Grecu (Mătiută) Doina Simona, Neagu Anca Narcisa, Hărmanescu Elena-Andreea, Moglan Ioan, 2013. The prevalence of some intestinal commensal protozoa in human population from Iasi (Romania) and the *Blastocystis hominis* incidence. Rev. Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Secțiunea I Biologie animală(2013a) (http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/anale_zoo_index.html)
92. Grecu (Mătiută) Doina Simona, Neagu Anca Narcisa, Hărmanescu Elena-Andreea, Moglan Ioan, 2013. *In vitro* division modalities developed by *Blastocystis hominis*, examined with the Acridine Orange stain. Rev. Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Secțiunea I Biologie animală(2013b) (http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/anale_zoo_index.html)
93. Grecu (Mătiută) Doina Simona, Parasca (Ivănescu) Larisa, Hărmanescu Elena-Andreea, Moglan Ioan, Miron Liviu, 2013. Use of acridine orange and Babeș-Papanicolau staining for the differentiation of various stages of the parasite *Blastocystis hominis*. Rev. Lucrări științifice UŞAMV Iași – seria Medicină Veterinară (2013c).
94. Ciobanu D. A., I. Moglan, K. Zawierucha, Ł. Kaczmarek, 2014a. New records of terrestrial tardigrades (Tardigrada) from Ceahlău National Park with zoogeographical and taxonomical remark on Romanian water bears. North-Western Journal of Zoology, 10:5-21
95. Ciobanu D. A., K. Zawierucha, I. Moglan, Ł. Kaczmarek, 2014b. *Milnesium berladnicorum* sp.n. (Eutardigrada, Apochela, Milnesiidae) a new species of water bear from Romania. ZooKeys 429
96. Ciobanu D. A., M. Roszkowska, I. Moglan, Ł. Kaczmarek, 2015. The first record of *Pyxidium tardigradum* Van der Land, 1964 (Ciliophora) in Romania. Zootaxa, 3941 (4), 595-599
97. Pricop E, I. Moglan, 2014. *Megaphragma* Timberlake (Hymenoptera: Trichogrammatidae) a newley recorded genus Romania with notes on morphology and taxonomy. ABAH Bioflux (2). <http://www.abah.bioflux.com.ro/home/volume-6-2-2014>
98. Pricop E, I. Moglan, 2015. First record of the rare Mymarid genus *Eustochus* Haliday (Hymenoptera: Mymaridae) from Romania with notes on biology. . North-Western Journal of Zoology (accepted, in press).

Recenzii

Andriescu I. și I. Moglan, 1987. Ann. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, T XXXIII, S II, Biol., 107 p. - E.S. Sugonjaev, 1984. Hal'jidi (Hymenoptera, Chalcidoidea) faună SSSR (Kompleksnoe issledovanie hoziaino-parazitnîh sistem u nasekomîh. Akad Nauk SSSR, Trudî Zool. Inst., T 117, Ed. Nauka, Leningrad, 233 pp

Iași,

Semnătura,

11.06.2016

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 rătișoarei porumbului (*Tanymecus 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 moliilor (*Hyponomeuta malinellus*, *H. padellus* și *H. mahalebellus*) 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 sfecă 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. Studiu 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 (sfecă 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 Bucurști.
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 s.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 da mac (*Stenocharus 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 Uzlina). 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 blanchardella* și *Ph. corylifoliaella*) 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 livezile de prun. Beneficiar: MEI.
48. Andriescu I., Veronica Moglan, I. Moglan, Georgeta Gaidău, R. Constantineanu și Irinel Constantineanu, 1989 - Complexul parazitar al lepidopterelor dăunătoare mărlui 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 molilor viței de vie. Beneficiar: IAS Copou.
50. Andriescu I., I. Moglan, Georgeta Gaidău, Veronica Moglan, 1989 - Producerea și utilizarea Trihogamei în combaterea molilor la viața 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 liveză 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. Cojocaru, 1990 - Optimizarea mijloacelor biologice și biotehnice pentru combaterea molilor viței de vie; Realizarea unui proiect optimizat de producere a entomofagilor din genul *Trichogramma*, modular, adaptabil la capacitate și necesități diferite de producție. Beneficiar: IAS Bucium.
55. Moglan I., I. Andriescu, Georgeta Gaidău, Veronica Moglan și I. Cojocaru, 1990 - Optimizarea mijloacelor biologice și biotehnice pentru combaterea molilor viței de vie. Realizarea unui proiect optimizat de producere a entomofagilor din genul *Trichogramma*, modular, adaptabil la capacitate 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 perimetru 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: MIŞ.
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: MIŞ.
62. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan, Irinel Constantineanu, Veronica Moglan, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1991 - Eficiență ecologică a unor complexe parazitare ale insectelor fitofage în ecosisteme naturale și amenajate. Beneficiar: MIŞ.
63. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan, Irinel Constantineanu, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1992 - Evaluarea și protecția genofondului din perimetru 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: MIŞ.
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 molilor 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: MIŞ. Tema: "Paraziți și prădători ai unor consumatori primari din păduri de stejar, livezi de măr, pajashi 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: MIŞ.
68. Andriescu I., R. Constantineanu, I. Moglan, Irinel Constantineanu, Georgeta Gaidău și A. Diaconu, 1995- Evaluarea și protecția genofondului din perimetru Delta Dunării, rezervație a Biosferei (Entomofaună). Beneficiar: ICPDD – Tulcea.
69. Ion lordache și colab. 1995. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Galați). Beneficiar: MEN.
70. Ion lordache și colab. 1996. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Vrancea). Beneficiar: MEN.
71. Ion lordache și colab. 1997. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Vaslui). Beneficiar: MEN.
72. Ion lordache și colab. 1998. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Bacău). Beneficiar: MEN.
73. Ion lordache și colab. 1999. Studiul complex al ariilor protejate din Moldova și a situației lor actuale. (Rezervațiile naturale din județul Neamț). Beneficiar: MEN.
74. Ion lordache 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 "Imbunătățirea calității merelor și a derivatelor rezultate din industrializarea lor prin conversia unor suprafete 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 CNCSIS nr. 642 din 2004-2006. Director de Proiect Prof. dr. Alexandrina Murariu;
83. Stefan N. 2005-2007. "Centru de expertiză pentru exploatarea durabilă a ecosistemelor (CEEXDUREC), Studiu de caz: Ecosisteme terestre și acvatice peri-urbane din bazinul râului Cîric, de la nord de municipiul Iași" CEEX nr. 634/2005, Director de CEEX, Prof. Dr. Stefan 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