

A. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΣΠΟΥΔΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο : Χρήστος Αθανασίου
Όνομα πατέρα : Γεώργιος
Όνομα μητέρας : Ειρήνη
Τόπος και Ημερομηνία γεννήσεως : Βόλος, 17-12-1967
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος και πατέρας τριών παιδιών
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις : Σεπτέμβριος 1995-Μάιος 1997
Τηλέφωνο : 6944240805
e-mail : athanas@aua.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχίο : Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιούλιος 1993
Ειδίκευση : Φυτική Παραγωγή
Διδακτορική Διατριβή : «Συμβολή στη Μελέτη Κολεοπτέρων Εχθρών Αποθηκευμένων Δημητριακών και Συναφών Προϊόντων στην Ελλάδα»

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ-ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

Είμαι μέλος των : International Organization of Biological Control (IOBC)
Entomological Society of America
Σύλλογος Μελών Δ.Ε.Π. του Γ. Π. Α.
Γεωτεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος
Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Από τον Οκτώβριο του 1993 μέχρι και το Δεκέμβριο του ίδιου έτους, εργάστηκα ως Γεωπόνος του *Οργανισμού Βάμβακος Βόλου*, με αντικείμενο την εφαρμογή του κοινοτικού καθεστώτος στο βαμβάκι.
2. Από τον Οκτώβριο του 1997 μέχρι και το Μάρτιο του 1998, εργάστηκα ως Γεωπόνος του *Οργανισμού Βάμβακος Βόλου*, με αντικείμενο την εφαρμογή του κοινοτικού καθεστώτος στο βαμβάκι.
3. Από το Μάιο του 1998 έως και τον Ιούνιο του ίδιου έτους, εργάστηκα ως Γεωπόνος στον *Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων* στη Λάρισα, ως εκτιμητής ζημιών σε διάφορες καλλιέργειες.
4. Από τον Οκτώβριο του 1999 έως και το Μάρτιο του 2000, εργάστηκα ως Γεωπόνος του *Οργανισμού Βάμβακος Βόλου*, με αντικείμενο την εφαρμογή του κοινοτικού καθεστώτος στο βαμβάκι, καθώς και τον έλεγχο της σποροπαραγωγής και πιστοποίησης βαμβακόσπορου.
5. Από τον Ιανουάριο του 2000 μέχρι και το Δεκέμβριο του 2001 συμμετείχα, ως επιστημονικός συνεργάτης της *Αναπτυξιακής Εταιρείας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Μαγνησίας (ANEM)*, στην ομάδα εργασίας για το συντονισμό και την υλοποίηση του προγράμματος «*Ανάπτυξη μόνιμου μηχανισμού για τη συνεχή καταγραφή της αγροτικής και κτηνοτροφικής φυσιολογίας του νομού Μαγνησίας*» (επιστημονικός υπεύθυνος: Δρ. Θ. Σίττας).
6. Από τον Ιούνιο του 2000 μέχρι και τον Αύγουστο του 2001, εργάστηκα στο *Εργαστήριο Εντομολογίας και Γ. Ζωολογίας του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*, στο ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα «*Management of insect pests and viruses of tobacco using ecologically compatible technologies*» (96/T/18) (επιστημονικός υπεύθυνος: καθ. Ι Τσιτσιπής).
7. Από το Μάρτιο του 2002 μέχρι και το Μάρτιο του 2005 εργάστηκα, ως μόνιμος Γεωπόνος (ΠΕ1-Γ'), στο *Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Βόλου*, στο *Τμήμα Προστασίας Φυτών*, με αντικείμενα τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις (με έμφαση στους εντομολογικούς εχθρούς) και το Φυτοϋγειονομικό Έλεγχο. Κατά τα τρία αυτά έτη, συμμετείχα στον προγραμματισμό και την έκδοση πάνω από 60 Δελτίων Γεωργικών

Προειδοποιήσεων. Επιπροσθέτως, συμμετείχα στην οργάνωση, για πρώτη φορά στη χώρα μας, επίσημου δικτύου Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την καλλιέργεια του βαμβακιού (νομοί Μαγνησίας, Λαρίσης, Καρδίτσας, Τρικάλων, Φθιώτιδας).

8. Από το Μάρτιο του 2005 μέχρι και σήμερα υπηρετώ στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Εντομολογία», στο Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας του Γ. Π. Α.
9. Από το Σεπτέμβριο του 2001 έως και τον Ιούνιο του 2005 συμμετείχα στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα-Δίκτυο COST Action 842 (WG 4: Biological Control of Pests and Mites) (επιστημονικός υπεύθυνος του δικτύου: Dr. Lise S. Hansen, για την Ελλάδα: Δρ. Ε. Ροδιτάκης).
10. Από τον Ιούλιο του 2002 έως και το 2004, συμμετείχα στο Πρόγραμμα «Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών του βάμβακος, με έμφαση στο ρόδινο σκουλήκι», που χρηματοδοτήθηκε από το Υπ. Γεωργίας, και υλοποιήθηκε από τη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας (Τμήμα Φυτοπροστασίας), το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Εργαστήρια Εντομολογίας, Φυτοπαθολογίας και Ζιζανιολογίας) και το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Βόλου.
11. Από τον Ιούνιο του 2003 έως και τον Ιούνιο του 2004 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα «Επίδραση των εδαφικών συνθηκών στη δομή της εδαφικής μεσοπανίδας» που χρηματοδοτήθηκε από το Γ.Ε.Ι. Καρδίτσας (επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Κ. Τάντος).
12. Από τον Απρίλιο του 2005 μέχρι και τον Αύγουστο του 2006 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα (χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ, κωδ. 34.0098) με τίτλο “Δειγματοληπτική έρευνα για το πρόβλημα της πιθανής επιμόλυνσης των ζυμαρικών από έντομα” (επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Π. Καλτσίκης)
13. Από το Σεπτέμβριο του 2005 μέχρι και σήμερα συμμετέχω στο ερευνητικό πρόγραμμα (χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ, κωδ. 34.0108) με τίτλο “Έρευνα για το πρόβλημα της παρουσίας εντομολογικών εχθρών στους χώρους αποθήκευσης και συσκευασίας, καθώς και στο τελικό προϊόν” (επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Κ. Μπουχέλος).
14. Από το Σεπτέμβριο του 2005 μέχρι σήμερα συμμετέχω στο πρόγραμμα (χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ, κωδ. 04.000.05) “Απεντομώσεις-

Μυοκτονίες-Απολυμάνσεις σε κατοικημένους χώρους” (επιστημονικός υπεύθυνος: καθ. Κ. Καραντούνιας).

15. Είμαι επιστημονικός υπεύθυνος του έργου (χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ, κωδ. 34.0115) “Αξιολόγηση παραγόντων που επιδρούν στην αποτελεσματικότητα του σκευάσματος GF-313 κατά τεσσάρων ειδών κολεοπτέρων αποθηκευμένων δημητριακών” (Απρίλιος 2006-σήμερα).
16. Από το Σεπτέμβριο του 2006 έως σήμερα, συμμετέχω στο διακρατικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα “EUREKA EURO AGRI 3747: Integrated pest management of rice for consumption” (χρηματοδότηση μέσω ΕΕ-Eureka, συμμετέχουν 8 χώρες, διάρκεια 2006-2009, επιστημονικός υπεύθυνος του δικτύου: Dr M. O. Carvalho).
17. Συμμετέχω στο Διακρατικό Πρόγραμμα Διμερούς Συνεργασίας Ελλάδας-Πολωνίας με τίτλο “Aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae): diversity of trophic associations and their role in agroecosystems” (Bilateral joint research and technology program, Greece and Poland 2006-2007, Ministry of Development, General Secretariat for Research and Technology, χρηματοδότηση ΓΓΕΤ, επιστημονικός υπεύθυνος Δρ. Ν. Καβαλλιεράτος).
18. Συμμετείχα χωρίς αμοιβή στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα: α) “Παραγωγή νέων αποξηραμένων φρούτων και λαχανικών και βελτίωση της ποιότητας παραδοσιακών προϊόντων” (ΠΑΒΕΤ/2000, επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Β. Καραθάνος), β) “Αντιμετώπιση του εντόμου *Palpita unionalis*” (χρηματοδότηση Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Υπουργείο Γεωργίας, επιστημονικός υπεύθυνος Δρ. Ν. Καβαλλιεράτος) και γ) “Λήψη μέτρων φυτοπροστασίας για την αντιμετώπιση κολεοπτέρων εχθρών στις αποθήκες” (χρηματοδότηση Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Υπουργείο Γεωργίας, επιστημονικός υπεύθυνος Δρ. Ν. Καβαλλιεράτος).
19. Υπότροφος του προγράμματος “Insecticidal effect of diatomaceous earth against stored-product psocids” (2007) του OECD (βλ. παρακάτω).
20. Είμαι επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος “Study of the efficacy of ozone as environmental friendly disinfestations fumigant for stored grains protection alternative to methyl bromide, carbon dioxide, phosphine and other environmental toxicants” (διάρκεια 2007-2008, διακρατικό Ελλάδα-Αιγύπτου, χρηματοδότηση ΓΓΕΤ και Ministry of Scientific Research, Academy of Scientific Research and Technology, Science and Technology Center της Αιγύπτου)

21. Είμαι επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος “Αξιολόγηση της εντομοκτόνου δράσης μεταβολιτών του ακτινομύκητα *Saccharopolyspora spinosa* Mertz and Yao (Bacteria: Actinibacteridae) κατά εντόμων των αποθηκευμένων δημητριακών” (διάρκεια 2007-2008, χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ).
22. Συμμετέχω στο πρόγραμμα “Study of the effects of tropospheric ozone in biomass production and aphidofauna of bioindicator plant species in Egypt and Greece” (επιστημονικός υπεύθυνος επ. καθ. Κ. Σαϊτάνης, διάρκεια 2007-2008, διακρατικό Ελλάδα-Αιγύπτου, χρηματοδότηση ΓΓΕΤ και Ministry of Scientific Research, Academy of Scientific Research and Technology, Science and Technology Center της Αιγύπτου).
23. Συμμετέχω στο πρόγραμμα “Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του προβλήματος των κουνουπιών” (επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Ν. Εμμανουήλ, διάρκεια 2008-2010, χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ).
24. Συμμετέχω στο πρόγραμμα “Έρευνα για το πρόβλημα της παρουσίας επιβλαβών εντόμων στους χώρους αποθηκείσεως και πωλήσεως τροφίμων” (επιστημονικός υπεύθυνος καθ. Κ. Μπουχέλος, διάρκεια 2008-2010, χρηματοδότηση μέσω ΕΛΚΕ/ΓΠΑ).
25. Είμαι επιστημονικός υπεύθυνος του Ευρωπαϊκού Προγράμματος SEE ERA NET 9902: “Development of a non-toxic, ecologically compatible, natural-resource based insecticide from diatomaceous earth deposits of South Eastern Europe to control stored-grain insect pests” (συμμετέχουν 5 χώρες: Ελλάδα, Γερμανία, Σλοβενία, Κροατία, Σερβία).
26. Συμμετέχω στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα SEE ERA NET: “Landscape and regional context of insect agrobiodiversity in Southeastern Europe: a pilot survey of selected hemipteran pests, their parasitoids and predators, and bee pollinator diversity” (συμμετέχουν 5 χώρες: Σερβία, Γερμανία, Σλοβενία, Ελλάδα και Μαυροβούνιο, coordinator Prof. Z. Tomanovic).
27. Είμαι επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος “Mating disruption of pyralid moths” (συμμετέχουν Ελλάδα, Ιταλία, Τσεχία, Γερμανία, χρηματοδότηση University of Molise, Italy-Agiscence BCS, UK).
28. Συμμετέχω στο πρόγραμμα “Μελέτη της δράσεως των *Heterorhabditis bacteriophora*, *Steinernema feltiae* και *Steinernema carpocarsae* κατά των *Sitophilus oryzae*, *Tribolium confusum*, *Rhyzopertha dominica*, *Prostephanus*

truncatus και *Ephestia kuehniella*” (Επιστημονικοί Υπεύθυνοι, Ν. Καβαλλιεράτος, Ε. Καραναστάση, χρηματοδότηση Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).

29. Συμμετέχω στο πρόγραμμα «Αξιολογήση της εντομοκτόνου δράσης των υγρών spinosad, fipronyl και abamectin κατά εντόμων εχθρών των αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων» (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ν. Καβαλλιεράτος, χρηματοδότηση Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).
30. Συμμετέχω στο πρόγραμμα «Αξιολογήση της αποτελεσματικότητας και της προσκολλησεως της γης διατόμων και του spinosad κατά εντόμων εχθρών των αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων επί διαφόρων ποικιλιών σιταριού» (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ν. Καβαλλιεράτος, χρηματοδότηση Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).
31. Από το 2008 μέχρι σήμερα, συμμετέχω στο πρόγραμμα “CIMSPIP: Integrated Management of Storage Pests from the Farm to the Table-USDA-CSREES-RAMP”, στο οποίο συμμετέχουν πολλά Ινστιτούτα και Πανεπιστήμια των ΗΠΑ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Έχω διδάξει, στα πλαίσια του προγράμματος σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, τις Εργαστηριακές Ασκήσεις των εξής μαθημάτων:

1. Γενική Εντομολογία (Μορφολογία-Συστηματική) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1994-95, 1996-97, 1997-98 και 1998-99.
2. Ειδική Εντομολογία (Εντομα αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, έντομα φυτών μεγάλων καλλιεργειών) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1997-98 και 1998-99.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001 δίδαξα:

1. «Προστασία Αποθηκευμένων Προϊόντων» (Εργαστηριακές Ασκήσεις) στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
2. «Γενική Εντομολογία» και «Εφαρμοσμένη Εντομολογία» στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ως διδάσκων με βάση το Π.Δ. 407, με εξομοίωση στη βαθμίδα του Λέκτορα).
3. «Φυτοπροστασία ΙΙ» (Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία) και «Ειδική Φυτοπροστασία ΙΙ» (Φυτοπροστασία Καρποφόρων Δένδρων) στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (ως επιστημονικός συνεργάτης).

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 δίδαξα:

1. «Γεωργική Εντομολογία και Ζωολογία», «Γενική και Συστηματική Ζωολογία» και «Συστηματική Εντομολογία» στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ως διδάσκων με βάση το Π.Δ. 407, με εξομοίωση στη βαθμίδα του Λέκτορα).
2. «Φυτοπροστασία II» (Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία) στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (ως επιστημονικός συνεργάτης).

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 δίδαξα:

1. «Γεωργική Εντομολογία και Ζωολογία» και «Συστηματική Εντομολογία» στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ως διδάσκων με βάση το ΠΔ 407, με εξομοίωση στη βαθμίδα του Λέκτορα).
2. «Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία» στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας (ως επιστημονικός συνεργάτης).

Από το Μάρτιο του 2005 μέχρι σήμερα διδάσκω στο Γ. Π. Α.:

1. «Γενική και Συστηματική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία» (2^ο Εξάμηνο, όλα τα Τμήματα, πλην Φυτικής Παραγωγής)
2. «Γενική και Συστηματική Γεωργική Εντομολογία» (4^ο Εξάμηνο, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής)
3. «Γεωργική Εντομολογία και Ζωολογία» (7^ο εξάμηνο, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής)
4. «Γεωργική Εντομολογία» (8^ο εξάμηνο, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής)
5. «Ειδικά Θέματα Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας» (9^ο εξάμηνο, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής)
6. «Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών» (9^ο εξάμηνο, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής)
7. «Ειδικά Θέματα Γεωργικής Εντομολογίας» (στους Φοιτητές του Μεταπτυχιακού του Γ. Π. Α.: ‘‘Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου’’)

Στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS, κατά το ακαδ. έτος 2005-2006 έχω διδάξει (αυτοδύναμη διδασκαλία) το μάθημα ‘‘General and Systematic Agricultural Entomology’’, και, κατά το ακαδ. έτος 2006-2007 (συνδιδασκαλία) το μάθημα ‘‘General Agricultural Zoology and Entomology’’.

Επιπροσθέτως, έχω διδάξει

1. Σε σειρά σεμιναρίων στο Γ. Π. Α. (Σεπτέμβριος 2005, Νοέμβριος 2005, Μάρτιος 2006, Οκτώβριος 2006, Μάρτιος 2007, Σεπτέμβριος 2007, Μάρτιος 2008,

Οκτώβριος 2008, Μάρτιος 2009) με τίτλο: “Απεντομώσεις – Απολυμάνσεις – Μυοκτονίες σε κατοικημένους χώρους”, που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στο Γ. Π. Α., στο πλαίσιο του αντίστοιχου προγράμματος (βλ. παραπάνω, κωδ. Προγράμματος 04.000.05). Επίσης, δίδαξα σε σεμινάρια με τον ίδιο τίτλο που έλαβαν χώρα στη Θεσσαλονίκη (Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2006, Νοέμβριος 2007), και διοργανώθηκαν μετά από σχετική πρόσκληση του Γεωπονικού Συλλόγου Μακεδονίας-Θράκης.

2. Σε σειρά σεμιναρίων (Δεκέμβριος 2005, Νοέμβριος 2006, Οκτώβριος 2007, Νοέμβριος 2008) με τον ίδιο τίτλο που διοργανώθηκε από την Κ. ΕΛ. Ν., Agrofood Ltd και την Αρχή Αξιοποίησης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου, στη Λεμεσό της Κύπρου.

Τέλος, έχω δώσει, μετά από σχετικές προσκλήσεις, διάφορες διαλέξεις σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ιδρύματα του Εξωτερικού (βλ. παρακάτω).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (πολύ καλά)

1. Cambridge First Certificate (Grade A).
2. Michigan ECCE

Γαλλικά (καλά)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Έχω παρακολουθήσει τα παρακάτω επιστημονικά συνέδρια-συναντήσεις:

1. Συνέδριο “Το ελληνικό βαμβάκι στην Ευρώπη”, Λάρισα, 13-14 Μαΐου 1994.
2. 7^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 21-24 Οκτωβρίου 1997 (παρουσίαση δύο εργασιών).
3. Ημερίδα για την αντιμετώπιση επιβλαβών εντόμων και ακάρεων. Θεσσαλονίκη, 30 Ιανουαρίου 1999. Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος.
4. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 2-5 Νοεμβρίου 1999 (παρουσίαση τεσσάρων εργασιών).
5. 11^ο Πανελλήνιο Ζιζανιολογικό Συνέδριο, Βόλος, 2-3 Δεκεμβρίου 1999.
6. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανθοκομίας, Βόλος, 24-26 Μαΐου 2000.

7. Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on the "Use of pheromones and other semiochemicals in integrated control», Σάμος, 25-29 Σεπτεμβρίου 2000 (παρουσίαση δύο εργασιών).
8. 3^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα 6-8 Μαρτίου 2001 (παρουσίαση μιας εργασίας).
9. 5th International Fumigants and Pheromones Technical Conference & Fumigation Workshop, Θεσσαλονίκη, 20-22 Μαρτίου 2001.
10. 3rd Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on the "Integrated Protection of Stored Products", Lisbon, Portugal, 1-3 September 2001 (παρουσίαση μιας εργασίας).
11. First Meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Lisbon, Portugal, 4-5 September 2001.
12. 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 13-16 Νοεμβρίου 2001 (παρουσίαση τριών εργασιών).
13. 2nd Meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Prague, Czech Republic, 30-31 May 2002 (παρουσίαση δύο εργασιών).
14. 8th International Working Conference of Stored Products Protection, York, England, 20-26 June 2002 (παρουσίαση δύο εργασιών). Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου εκεί παρακολούθησα επίσης και τρία workshops (Resistance to control measures, Trapping and spatial analysis, Biological Control)
15. 7th European Congress of Entomology, Θεσσαλονίκη, 7-13 Οκτωβρίου 2002 (παρουσίαση τεσσάρων εργασιών).
16. European meeting of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Control in Viticulture", Βόλος, 18-22 Μαρτίου 2003 (παρουσίαση δύο εργασιών).
17. 1st European meeting of the IOBC/WPRS study group "Integrated Control in Olives", Χανιά, 29-31 Μαΐου 2003 (παρουσίαση δύο εργασιών).
18. 4th Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on the "Integrated Protection of Stored Products", Kusadasi, Turkey, 11-15 September 2003 (παρουσίαση δύο εργασιών).
19. 3rd Meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Berlin, Germany, 4-5 December 2003 (παρουσίαση δύο εργασιών).
20. 4^η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα 30 Μαρτίου–1 Απριλίου 2004.

21. 4th Meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Athens, Greece, 24-25 May 2004 (τοπικός οργανωτής, παρουσίαση δύο εργασιών).
22. 5th Meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Barcelona, Spain, 28-29 October 2004 (παρουσίαση μιας εργασίας).
23. 4^ο Λιβαδοπονικό Συνέδριο, Βόλος 10-12 Νοεμβρίου 2004 (παρουσίαση μιας εργασίας).
24. 5th Meeting of COST Action 842 (Working Groups 1-4), Locorotondo, Italy, 10-11 June 2005 (προσκεκλημένος ομιλητής, παρουσίαση μιας εργασίας).
25. 10th European Meeting ‘‘Invertebrate pathogens in biological control: present and future’’, Locorotondo, Bari, Italy, 10-15 June 2005.
26. 4th Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on the "Integrated Protection of Stored Products", Prague, Czech Republic, 20-23 September 2005 (προεδρείο, παρουσίαση δύο εργασιών).
27. 2nd European meeting of the IOBC/WPRS study group ‘‘Integrated Control in Olives’’, Florence, Italy, 26-28 October 2005 (παρουσίαση μιας εργασίας).
28. 8th European Congress of Entomology, Kusadasi, Turkey, 17-22 September 2006 (προσκεκλημένος ομιλητής, προεδρείο, παρουσίαση μιας εργασίας).
29. 9th International Working Conference of Stored Product Protection, Sao Paulo, Brazil, 15-18 October 2005 (παρουσίαση δύο εργασιών).
30. 22th Meeting of the International Working Conference of Ostrinia and other maize pests, Vienna 3-5 November 2006 (παρουσίαση μιας εργασίας).
31. SEE ERA NET Thematic Scientific Conference ‘‘Food, Agriculture and Biotechnology: Sustainable production and management of biological resources from land, forest and aquatic environments’’, Ohrid, FYROM, 5-7 February 2007 (προσκεκλημένος συμμετέχων από τη ΓΓΕΤ).
32. 5th Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on the ‘‘Integrated Protection of Stored Products’’, Poznan, Poland, 20-23 August 2007 (προεδρείο, παρουσίαση τεσσάρων εργασιών).
33. ‘‘Ecology of Aphidophaga 10’’, Athens, Greece, 5-10 September 2007 (προσκεκλημένος ομιλητής, παρουσίαση τριών εργασιών).
34. International Workshop on Integrated Management of Stored Rice Pests, Alcacer do Sal, Portugal, 17-19 September 2007 (προσκεκλημένος ομιλητής, προεδρείο, παρουσίαση μιας εργασίας).

35. Symposium of Entomologists of Serbia 2007, Uzice, Serbia, 26-30 September 2007 (προσκεκλημένος ομιλητής, παρουσίαση μιας εργασίας).
36. International Workshop of Food Safety in a Sustainable Postharvest System of Agricultural Products, Kahramanmaras, Turkey, 16-18 October 2007 (προσκεκλημένος ομιλητής, προεδρείο, μέλος οργανωτικής επιτροπής, παρουσίαση μιας εργασίας).
37. Joint Council-Convenor Meeting of IOBC/WPRS, Barcelona, Spain, 23-24 November 2007 (συμμετοχή ως Convenor του IOBC).
38. SEE ERA NET Kick off meeting of “Landscape and regional context of insect biodiversity in South Eastern Europe”, Belgrade, Serbia, 14-16 January 2008.
39. ‘Disinfection, Disinfestation’, Sibenik, Croatia, 1-5 April 2008 (προσκεκλημένος ομιλητής).
40. RAMP II meeting, Manhattan Kansas, USA, 5-6 June 2008.
41. International Conference for Controlled Atmosphere and Fumigation, 20-26 September, Chengdu, China (προεδρείο, παρουσίαση μιας εργασίας).
42. AIB (American Institute of Baking) meeting, Manhattan Kansas, 6-8 April, 2009.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Υπότροφος του *Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών* για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στην Ελλάδα, με τίτλο «*Αξιολόγηση της ταυτόχρονης χρήσης τριών φερομονικών ουσιών για τον έλεγχο κολεοπτέρων αποθηκευμένων δημητριακών*». Η έρευνα αυτή ολοκληρώθηκε τον Απρίλιο του 2002, στο Εργαστήριο Γ. Ζωολογίας και Εντομολογίας του Γ. Π. Α.
2. Μέλος της ομάδας επιστημόνων του Working Group 4 του προγράμματος COST (Action 842: Biological Control of Pests and Mites with Special Reference to Entomophthorales).
3. Κατόπιν προσκλήσεως από την Dr. L. S. Hansen (Head Senior Researcher στο Danish Pest Infestation Laboratory), επικεφαλής της ομάδας ειδικών του COST Action 842 WG 4, παρουσίασα (στις συναντήσεις της ομάδας στην Πράγα, το Βερολίνο και την Αθήνα) εργασίες-επισκοπήσεις σχετικά με την ισχύουσα κατάσταση στην παραγωγή και μετασυλλεκτική διαχείριση δημητριακών, αλεύρων και αποξηραμένων φρούτων στην Ελλάδα.
4. Ήμουν τοπικός οργανωτής (local organizer) της 4^{ης} Συνάντησης της Ομάδας Εργασίας IV του ευρωπαϊκού δικτύου COST (Action 842) που έλαβε χώρα στην

Αθήνα στις 24 και 25 Μαΐου του 2004. Κατά τη συνάντηση αυτή, συμμετείχα στη διοργάνωση σεμιναρίου με τίτλο “Stored product mite identification”, το οποίο και παρακολούθησαν όλα τα μέλη της Ομάδας Εργασίας.

5. Μετά από σχετική πρόσκληση, συμμετείχα ως προσκεκλημένος ομιλητής (invited speaker) στην από κοινού συνάντηση των ευρωπαϊκών δικτύων COST Action 842 και 850 (“Entomophthorales” και “Biocontrol Symbiosis”) και του 10th European Meeting “Invertebrate pathogens in biological control: present and future”. Η συνάντηση έλαβε χώρα στο Locorotondo της Ιταλίας τον Ιούνιο του 2005, και η διάλεξη είχε τίτλο “Combining fungal pathogens and diatomaceous earth for stored product protection”. Να σημειωθεί ότι κατά την παραπάνω συνάντηση υπήρχαν μόνο 5 προσκεκλημένοι ομιλητές από όλο τον κόσμο (Ελλάδα, ΗΠΑ, Μ. Βρετανία, Γερμανία, Δανία).
6. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στην παραπάνω συνάντηση, συμμετείχα στη συγγραφή και συνυπέγραψα το κείμενο της απόφασης της ομάδας του δικτύου με τίτλο: “Resolution from COST action 842 WG4, Biocontrol of arthropod pests in stored products”. Το κείμενο αυτό, συνυπέγραψαν συνολικά και άλλοι 25 ερευνητές από όλη την Ευρώπη που εργάζονται σε αντικείμενα σχετικά με τα έντομα αποθηκευμένων προϊόντων. Το πλήρες κείμενο της απόφασης έγινε αποδεκτό προς δημοσίευση (in press) στο έγκυρο διεθνές περιοδικό Journal of Stored Products Research, όπου παρουσιάζεται ξεχωριστά σε άρθρο με τίτλο: “Potential for widespread application of biological control of stored product pests- the European perspective”. Επίσης, το πλήρες κείμενο υπάρχει και στη διεύθυνση <http://cost842.csl.gov.uk>, που είναι η επίσημη διεύθυνση του Ινστιτούτου Central Science Laboratory στο York του ΗΒ.
7. Συμμετείχα στο Προεδρείο της συνεδρίας “Chemical Control” στη συνάντηση της ομάδας εργασίας του IOBC/WPRS “Integrated Protection of Stored Products”, που έγινε στην Πράγα της Τσεχίας το Σεπτέμβριο του 2005.
8. Το Μάρτιο του 2006 έλαβα επιστολή-πρόσκληση από την Οργανωτική Επιτροπή του 8th European Congress of Entomology (που έγινε στο Kusadasi της Τουρκίας το Σεπτέμβριο του 2006) να συμμετέχω στο ως άνω συνέδριο ως προσκεκλημένος ομιλητής (invited speaker) στη συνεδρία “Stored Product”. Να σημειωθεί ότι όπως αναφέρεται στην επιστολή, η πρόσκληση γίνεται “... in recognition of your international leadership in the science and technology of

stored-product entomology ...”. Η διάλεξη αυτή είχε τίτλο: “Control of stored-grain insects by using spinosad dust”.

9. Το Σεπτέμβριο του 2006, και μετά από σχετική επιστολή-πρόσκληση που είχα λάβει το Μάιο του ίδιου έτους, προήδρευσα της συνεδρίας “Pheromones, Detection, Trapping and Monitoring” στο 8th European Congress of Entomology που έγινε στο Kusadasi της Τουρκίας.
10. Μετά από κρίση η πρότασή μου με τίτλο: “Insecticidal effect of diatomaceous earth against stored-product psocids” εγκρίθηκε και χρηματοδοτήθηκε (Δεκέμβριος 2006) από το Διεθνές Πρόγραμμα Συνεργασίας “Co-operative Research Programme on Biological Resource Management for Sustainable Agricultural Systems: Sustainability in Practice” (κωδικός. OECD-AGR/PR2007-1), του Οργανισμού OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development, Directorate for Food, Agriculture and Fisheries). Με βάση το ως άνω πρόγραμμα, ήμουν υπότροφος του Διεθνούς Οργανισμού OECD για να επισκεφθώ και να εργασθώ ερευνητικά στις ΗΠΑ, κατά το επόμενο έτος (Ιούλιος-Αύγουστος 2007), στο Grain Marketing Research and Production Center του USDA-ARS, στο Manhatta του Kansas.
11. Μετά από σχετική απόφαση της Επιστημονικής Επιτροπής του 9th International Working Conference of Stored Product Protection (που έλαβε χώρα στη Βραζιλία τον Οκτώβριο του 2006), η εργασία με τίτλο “New trends in the use of diatomaceous earths against stored-grain insects” έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση (oral presentation). Να σημειωθεί ότι από τις 307 εργασίες που παρουσιάστηκαν στο ως άνω συνέδριο, μόνο 30 εργασίες επιλέχθηκαν ως προφορικές ανακοινώσεις.
12. Τον Ιανουάριο του 2007 έλαβα επιστολή-πρόσκληση από την Διεύθυνση Διεθνούς E & T Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, για να συμμετάσχω σε εξαμελή ομάδα Ελλήνων ερευνητών για την εκπροσώπηση της χώρας μας στο Thematic Conference του προγράμματος SEE-ERA.NET στον Τομέα: “Food, Agriculture and Biotechnology: sustainable production and management”. Η ως άνω συνάντηση, στην οποία έλαβα μέρος, πραγματοποιήθηκε τον Φεβρουάριο του 2007 στην Ohrid της FYROM, όπου και συμμετείχαν πάνω από 120 ερευνητές από τις 14 χώρες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

13. Τον Ιούλιο του 2007, έδωσα σειρά διαλέξεων (τέσσερις διαλέξεις) στα Department of Entomology και Department of Grain Science του Kansas State University καθώς και στο Grain Marketing Research and Production Center του USDA-ARS στο Manhattan του Kansas στις ΗΠΑ (τίτλοι διαλέξεων: “Spatio-temporal implications in assessing insect populations in storage facilities”, “Using spinosad against stored-grain insect species”, “Using aerial traps for stored-product insects: anything new?” και “Combination of diatomaceous earths with other technologies for stored-product pest control”).
14. Τον Αύγουστο του 2007, προήδρευσα της συνεδρίας “Phytochemicals” στο διεθνές συνέδριο του IOBC/WPRS “Integrated Protection of Stored Products”, που έγινε στο Poznan της Πολωνίας.
15. Κατά τη διάρκεια του ως άνω συνεδρίου, μετά από σχετική ψηφοφορία των μελών του Διεθνούς Οργανισμού για τη Βιολογική Καταπολέμηση (IOBC), εκλέχθηκα Convenor (επικεφαλής) της διεθνούς ομάδας εργασίας “Integrated Protection of Stored Products”, για τα επόμενα έξι έτη.
16. Τον Σεπτέμβριο του 2007, μετά από επιστολή-πρόσκληση, έδωσα plenary lecture στο διεθνές συνέδριο “Ecology of Aphidophaga 10”, που έγινε στην Αθήνα, με τίτλο “Marginal plants as reservoirs of aphid parasitoids”.
17. Για το παραπάνω συνέδριο, ορίστηκα μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής.
18. Μετά από σχετική επιστολή-πρόσκληση της Οργανωτικής Επιτροπής, ήμουν προσκεκλημένος ομιλητής (invited speaker) στο Διεθνές Συνέδριο “International Workshop on Integrated Management of Stored Rice Pests”, που έγινε στο Alcaccer do Sal της Πορτογαλίας, το Σεπτέμβριο του 2007. Η διάλεξη αυτή είχε τίτλο “Insects in packaged rice: is there any critical stage?”.
19. Κατά τη διάρκεια του ως άνω συνεδρίου, προήδρευσα της συνεδρίας “IPM in rice-North American Perspective”.
20. Μετά από σχετική πρόσκληση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου του Kahramanmaras της Τουρκίας, συμμετείχα ως προσκεκλημένος ομιλητής στο Διεθνές Συνέδριο “International Workshop on Food Safety in a Sustainable Postharvest System of Agricultural Products”, που έλαβε χώρα στο παραπάνω Πανεπιστήμιο τον Οκτώβριο του 2007. Η διάλεξη αυτή είχε τίτλο “Alternatives to traditional grain protectants: anything new?”.
21. Για το ως άνω Συνέδριο, ορίστηκα μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής.

22. Κατά τη διάρκεια του ως άνω συνεδρίου, προήδρευσα της συνεδρίας “Use of the chemical and non-chemical treatments in insects and microflora control, and food safety concerns”.
23. Μετά από σχετική πρόσκληση της Οργανωτικής Επιτροπής, συμμετείχα ως προσκεκλημένος ομιλητής με plenary lecture στο “Symposium of Entomologists of Serbia”, που έλαβε χώρα στο Ούζιτσε της Σερβίας το Σεπτέμβριο του 2007. Η διάλεξη αυτή είχε τίτλο “Use of diatomaceous earth in stored-product protection”.
24. Μετά από σχετική πρόσκληση της Οργανωτικής Επιτροπής, συμμετείχα ως προσκεκλημένος ομιλητής στο συνέδριο “Disinfection, Disinfestation”, που έγινε στο Sibenik της Κροατίας, τον Απρίλιο του 2008. Η διάλεξη αυτή είχε τίτλο “Diatomaceous earths from South Eastern Europe”.
25. Έλαβα πρόσκληση να συμμετάσχω ως προσκεκλημένος ομιλητής με keynote paper (section 5.1) στο International Congress of Entomology που έλαβε χώρα στο Durban της Νότιας Αφρικής τον Ιούλιο του 2008.
26. Συμμετείχα στο Προεδρείο της ενότητας «New fumigants» στο Διεθνές συνέδριο «Fumigation and Controlled Atmospheres» που έλαβε χώρα στο Chengdu της Κίνας, τον Σεπτέμβριο του 2008.
27. Συμμετέχω ως εξωτερικός κριτής (external reviewer) στην κρίση εξέλιξη ερευνητών του USDA-ARS.
28. Συμμετείχα ως κριτής προγράμματος στο πλαίσιο της προκήρυξης “Targetted Excellence” στις ΗΠΑ (εθνικό πρόγραμμα για τις ΗΠΑ).
29. Μετά από σχετική απόφαση του Υπουργείου Ανάπτυξης, συμμετέχω ως κριτής φυσικού αντικείμενου υποέργων στο έργο ΕΠΑν της ΓΓΕΤ.
30. Μετά από σχετική πρόσκληση του Department of Grain Science and Industry του Kansas State University, έδωσα συστατική επιστολή σε Καθηγητή του ως άνω Τμήματος, με σκοπό να χρησιμοποιηθεί στην υποψηφιότητά του για Εθνικό βραβείο στις ΗΠΑ.
31. Η εργασία υπ’ αριθ. 82 (βλ. παρακάτω) έγινε αποδεκτή και πρόκειται να δημοσιευθεί ως διακεκριμένη εργασία στην κατηγορία άρθρων “Forum” του περιοδικού Journal of Economic Entomology που εκδίδεται από την Εντομολογική Εταιρεία της Αμερικής. Να σημειωθεί ότι κάθε χρόνο, από τα εκατοντάδες άρθρα που δημοσιεύονται στο παραπάνω περιοδικό, μόνο 2 ή 3 γίνονται δεκτά για το “Forum”.

32. Είμαι εκλέκτορας της Executive Committee για τον IOBC Global (οι Convenors του IOBC έχουν αυτόματα δικαίωμα ψήφου και για την παραπάνω επιτροπή).
33. Συμμετέχω ως εξωτερικός εμπειρογνώμονας (external expert) στις Επιστημονικές Επιτροπές (Scientific Committees) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στο αντικείμενο «Risk Assessment».
34. Τον Μάρτιο του 2009, έλαβα επιστολή από τον Εκδότη (Publisher) του Έγκριτου Διεθνούς Περιοδικού Crop Protection, ότι η εργασία μου υπ' αριθ. 33 (βλ. παρακάτω) κατατάσσεται στις top-cited εργασίες της τελευταίας πενταετίας.
35. Τον Μάρτιο του 2009, έλαβα επιστολή-πρόσκληση να διοργανώσω την ενότητα «Plant-based insecticides and new chemicals», και να προεδρεύσω της αντίστοιχης συνεδρίας για το 10th International Working Conference for Stored Product Protection, που θα γίνει στην Ιταλία το καλοκαίρι του 2010.
36. Για το ίδιο συνέδριο, έχω επιλεγεί ως ένας από τους Εκδότες των πρακτικών.

ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Συμμετείχα ως κριτής εργασιών στα παρακάτω περιοδικά:

1. Journal of Chemical Ecology (μια εργασία)
2. Journal of Economic Entomology (δύο εργασίες)
3. Experimental and Applied Acarology (τέσσερις εργασίες)
4. Journal of Food Protection (μια εργασία)
5. Crop Protection (μια εργασία)
6. Insect Science (δέκα εργασίες)
7. International Journal of Pest Management (δύο εργασίες)
8. Archives of Biological Sciences (μια εργασία)
9. Journal of Applied Entomology (δύο εργασίες)
10. Journal of Insect Science (μια εργασία)
11. Bioresource Technology (δύο εργασίες)
12. Biologia (μια εργασία)
13. Journal of Zoology (μια εργασία)
14. Microbial Ecology (δύο εργασίες)
15. Journal of Stored Products Research (πέντε εργασίες)
16. European Journal of Entomology (μια εργασία)
17. Entomological Science (μια εργασία)
18. Bulletin of Entomological Research (έξι εργασίες)

19. Biological Control (δύο εργασίες)
20. BioControl (μια εργασία)
21. Pest Management Science (δύο εργασίες)
22. Journal of Pest Science (μια εργασία)
23. Phytoparasitica (μια εργασία)
24. Soil Science (μια εργασία)
25. Επιπροσθέτως, έχω χρησιμοποιηθεί ως κριτής πέντε εργασιών των ερευνητών του USDA ARS του Grain Marketing and Production Research Center (KS, USA), σύμφωνα με το σύστημα του ARS που απαιτεί κρίση από Διεθνείς Κριτές πριν την υποβολή σε επιστημονικά περιοδικά.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Υπάρχουν 633 αμιγείς ετεροαναφορές από άλλους συγγραφείς (citations) στο δημοσιευμένο μου έργο (δεν συμπεριλαμβάνονται αναφορές από μεταπτυχιακές διατριβές που έλαβαν χώρα στο Γ. Π. Α. ή άλλα Ιδρύματα της χώρας, δεν συμπεριλαμβάνονται αναφορές συν-συγγραφέων).

ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

1. Το Σεπτέμβριο του 2001 επισκέφτηκα το Centro de Estudos de Fitossanidade do Armazenamento στο Instituto de Investigacao Cientifica Tropical στη Λισσαβόνα της Πορτογαλίας και συνεργάστηκα με τον Καθηγητή Antonio Mexia και τις ερευνήτριες Dr. Ana Paula Pereira και Dr. Otilia Carvalho, σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη συστημάτων δειγματοληψίας και παγίδευσης εντόμων αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων.
2. Το Μάιο του 2002 επισκέφτηκα το Research Institute of Crop Protection (RICP) στην Πράγα της Τσεχίας και είχα επαφές με τους ερευνητές Dr. Eva Zdarcová, Dr. Jan Lucas και Dr. Jan Hubert, σε θέματα σχετικά με την βιολογική καταπολέμηση εντόμων και ακάρεων αποθηκευμένων δημητριακών με τη χρήση παρασιτοειδών και αρπακτικών.
3. Τον Ιούλιο του 2002, επισκέφτηκα, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη Καθηγητή Radomir Konjević και των Καθηγητών Zelico Tomanović, Miloje Brajković και Bozidar Curčić, το Τμήμα Βιολογίας του Ινστιτούτου Ζωολογίας στο Πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου στην Γιουγκοσλαβία. Μετά από σχετική πρόσκληση έδωσα διάλεξη στους φοιτητές του Ινστιτούτου με θέμα

«Metapopulation ecology of Aphidiinae parasitoids». Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου, συνεργάστηκα με τους εκεί επιστήμονες πάνω σε θέματα σχετικά με την ταξινόμηση, τη βιοοικολογία και τη ζωογεωγραφική κατανομή των παρασιτοειδών αφίδων (Aphidiinae) της Νοτιοανατολικής Ευρώπης και επισκέφτηκα διάφορες περιοχές της χώρας για δειγματοληψίες παρασιτοειδών. Από τη συνεργασία αυτή ήδη έχουν προκύψει νέα είδη για την επιστήμη, καθώς και νέες παγκόσμιες καταγραφές.

4. Τον Ιούλιο του 2002 επισκέφτηκα το Central Science Laboratory στο York της Αγγλίας και είχα επαφές με τους εκεί επιστήμονες (Dr. D. Collins, Dr. M. Wakefield) σε θέματα σχετικά με την ανάπτυξη μεθόδων για την αξιολόγηση παγίδων και ελκυστικών εντόμων αποθηκών.
5. Τον Ιούνιο του 2003, έλαβα εκ νέου πρόσκληση από την επιστημονική ομάδα του Πανεπιστημίου του Βελιγραδίου (βλ. παραπάνω), να επισκεφθώ τη χώρα, με σκοπό τη διεξαγωγή εκτεταμένων δειγματοληψιών και τη συνεργασία για την περαιτέρω διεύρυνση της ταξινόμησης και την ζωογεωγραφίας των Aphidiinae της Νοτιοανατολικής Ευρώπης. Κατά την επίσκεψη αυτή και τη συνεργασία με τους εκεί ερευνητές, προέκυψε ένα νέο είδος στην επιστήμη.
7. Το Σεπτέμβριο του 2003 επισκέφθηκα το Kusadasi της Τουρκίας όπου συμμετείχα με παρουσίαση δύο εργασιών στο συνέδριο του Διεθνούς Οργανισμού για τη Βιολογική Καταπολέμηση (IOBC) “Integrated Protection of Stored Products”. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου εκεί, συμμετείχα μαζί με άλλους ερευνητές από διάφορες χώρες, στη διενέργεια εκτεταμένων δειγματοληψιών σε χώρους αποθήκευσης και επεξεργασίας αποξηραμένων σύκων στην περιοχή του Αϊδινίου, με σκοπό την καταγραφή των ειδών υμενοπτέρων παρασιτοειδών στην περιοχή (η περιοχή αυτή είναι πρώτη παγκοσμίως σε παραγωγή και εξαγωγές του προϊόντος αυτού).
8. Το Δεκέμβριο του 2003 επισκέφθηκα το Institute for Stored Product Protection του Federal Biological Research Centre for Forestry and Agriculture (BBA) στο Βερολίνο της Γερμανίας. Κατά τη διάρκεια της εκεί παραμονής μου συνεργάστηκα με τους ερευνητές Dr. C. Adler και Dr. M. Schoeller πάνω σε θέματα εναλλακτικών μεθόδων καταπολέμησης των εντομολογικών εχθρών σε αλευρόμυλους και επισκέφθηκα σειρά αλευρομύλων όπου εφαρμόζεται η βιολογική καταπολέμηση.

9. Το Μάρτιο του 2004, έλαβα επιστολή από τον Prof. Pasquale Trematerra, Καθηγητή του Πανεπιστημίου του Molise της Ιταλίας, να επισκεφθώ το Εργαστήριό του για συνεργασία, στα πλαίσια των Short Term Scientific Missions (STSM) του COST Action 842. Η επίσκεψη αυτή πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2004, και χρηματοδοτήθηκε από το ως άνω πρόγραμμα. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου εκεί, έλαβα μέρος σε σειρά εργαστηριακών πειραμάτων σχετικά με τη χρήση των σηματοχημικών σε έντομα αποθηκών. Επιπροσθέτως, ενημερώθηκα σχετικά με τη συστηματική των Λεπιδοπτέρων Tortricidae από τον ερευνητή Dr. Andrea Sciarretta. Τέλος, έδωσα διάλεξη με τίτλο: “Practical utilization of pheromones in stored-product insect control”.
10. Τον Ιανουάριο του 2005, έλαβα επιστολή από την Dr. Tove Steenberg, Senior Scientist στο Danish Pest Infestation Laboratory (DPIL) που βρίσκεται στο Lungby της Δανίας, να επισκεφθώ το ως άνω Ίδρυμα για διενέργεια κοινού πειραματισμού πάνω σε θέματα σχετικά με τη χρήση εντομοπαθογόνων μυκήτων (*Paecilomyces farinosus*, *P. fumosoroseus*, *Metarhizium anisopliae* και *Beauveria bassiana*) για την καταπλέμηση εντόμων αποθηκών. Η επίσκεψη αυτή έλαβε χώρα τον Μάρτιο του 2005, και χρηματοδοτήθηκε από το COST 842 STSM. Μετά από σχετική πρόσκληση, έδωσα σειρά διαλέξεων στο επιστημονικό προσωπικό του DPIL με τίτλο: “Diatomaceous earth for pest control-with focus in stored-product pests”.
11. Τον Ιούνιο του 2005 επισκέφθηκα εκ νέου μετά από σχετική πρόσκληση το Τμήμα Βιολογίας του Ινστιτούτου Ζωολογίας στο Πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου στην Γιουγκοσλαβία (Σερβία και Μαυροβούνιο). Κατά την παραμονή μου εκεί και μετά από σχετική πρόσκληση, έδωσα διάλεξη στους εκεί καθηγητές, ερευνητές και φοιτητές, με τίτλο “Use of diatomaceous earth for stored-product protection”. Να σημειωθεί ότι τη διάλεξη παρακολούθησαν και Καθηγητές από τα Πανεπιστήμια του Novisad και Nice.
12. Το Σεπτέμβριο του 2005 επισκέφθηκα εκ νέου το RIPC στην Πράγα της Τσεχίας όπου συνεργάστηκα με τους εκεί ερευνητές (βλ. παραπάνω) και συμμετείχα σε ανεπίσημη συνάντηση ομάδας ερευνητών από χώρες (Τσεχία, Πορτογαλία, Γερμανία, Ισπανία, Ισραήλ, Καναδάς, ΗΠΑ) με σκοπό την συγγραφή σειράς οδηγιών για το αποθηκευμένο ρύζι. Κατά την παραμονή μου εκεί επισκέφθηκα

σειρά χώρων αποθήκευσης και επεξεργασίας τροφίμων, σε αρκετές περιοχές της Τσεχίας.

13. Το Δεκέμβριο του 2005 και το Νοέμβριο του 2006 επισκέφτηκα τη Λεμεσό της Κύπρου όπου και συμμετείχα ως εκπαιδευτής σε σχετικό σεμινάριο (βλ. παραπάνω).
14. Το Σεπτέμβριο του 2006, επισκέφθηκα εκ νέου την περιοχή του Αϊδινίου της Τουρκίας, όπου είχα επαφές με τους εκεί ερευνητές σχετικά με τις εφαρμοζόμενες τεχνικές στην αποθήκευση, επεξεργασία και απεντόμωση διαφόρων προϊόντων, με έμφαση στα αποξηραμένα φρούτα.
15. Τον Οκτώβριο του 2006, επισκέφθηκα με ομάδα ερευνητών από διάφορες χώρες, αποθηκευτικούς χώρους και μεγάλες μονάδες επεξεργασίας αμυλούχων προϊόντων στην Ν. Βραζιλία, όπου ενημερώθηκα σχετικά με την τρέχουσα κατάσταση στις μεθόδους απεντομώσεων στη χώρα αυτή.
16. Κατά τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο του 2007, εργάσθηκα ερευνητικά στο Kansas State University (Department of Grain Science) και στο USDA-ARS Grain Marketing and Production Research Centre, Biological Research Unit, στο Mahnattan του Kansas στις ΗΠΑ, σε θέματα σχετικά με την βιοοικολογία και την αντιμετώπιση εντόμων αποθηκών, με έμφαση στην τάξη Psocoptera. Η επίσκεψη αυτή έλαβε χώρα στο πλαίσιο του προγράμματος του OECD “Insecticidal effect of diatomaceous earth against stored product psocids” (βλ. παραπάνω). Κατά τη διάρκεια της εκεί παραμονής μου, έδωσα σειρά διαλέξεων (βλ. παραπάνω) και συνεργάστηκα με τους Καθηγητές του KSU T. Phillips και B. Subramanyam καθώς και με τους ερευνητές του USDA J. Throne, F. Arthur και J. Campbell, ενώ επισκέφθηκα, για διενέργεια πειραμάτων, σειρά χώρων αποθήκευσης και επεξεργασίας τροφίμων στις πολιτείες του Kansas, Missouri και Iowa.
17. Το Σεπτέμβριο του 2007 επισκέφθηκα, στο πλαίσιο του προγράμματος EUREKA EURO AGRI 3747 (βλ. παραπάνω), μαζί με άλλους ερευνητές του ως άνω δικτύου, διάφορες περιοχές της Πορτογαλίας, με σκοπό την λήψη παρατηρήσεων από χώρους αποθήκευσης και επεξεργασίας ρυζιού.
18. Τον Οκτώβριο του 2007, στο πλαίσιο του προγράμματος “Aphid parasitoids” (βλ. παραπάνω), επισκέφθηκα το Bydgosz της Πολωνίας, όπου και συνεργάστηκα με καθηγητές και ερευνητές του Πανεπιστημίου “Nicolaus Copernicus”, που συμμετείχαν στο ως άνω πρόγραμμα. Κατά τη διάρκεια της

εκεί παραμονής μου, έδωσα διάλεξη στο Department of Plant Protection με τίτλο “Diatomaceous earths for pest control: a group of natural insecticides”.

- 19.** Τον Οκτώβριο του 2007, στο πλαίσιο του ERASMUS, επισκέφθηκα το Πανεπιστήμιο του Kahramanmaras στην ομώνυμη πόλη της Τουρκίας, όπου έδωσα σειρά διαλέξεων στους φοιτητές του Department of Crop Protection. Επιπροσθέτως, με ομάδα ερευνητών, επισκέφθηκα χώρους επεξεργασίας και αποθήκευσης τροφίμων της περιοχής.
- 20.** Τον Νοέμβριο του 2007, στο πλαίσιο του Joint Meeting of Convenors του IOBC, επισκέφθηκα το Automonus Universtity of Catalunya, στην Βαρκελώνη της Ισπανίας, όπου και συνεργάστηκα με το Συμβούλιο του IOBC/WPRS σε θέματα σχετικά με τη λειτουργία του Οργανισμού.
- 21.** Τον Ιανουάριο του 2008, στο πλαίσιο του προγράμματος SEE ERA NET 9608 (βλ. παραπάνω), επισκέφθηκα το Βελιγράδι της Σερβίας, και συνεργάστηκα με το δίκτυο των ερευνητών που συμμετείχαν στο πρόγραμμα, στο Faculty of Biology και στο Faculty of Agriculture στο University of Belgrade.
- 22.** Τον Φεβρουάριο του 2008, στο πλαίσιο του προγράμματος SEE ERA NET 9902 επισκέφθηκα εκ νέου το Ινστιτούτο BBA (Institute for Stored Product Protection) στο Βερολίνο της Γερμανίας, όπου και συνεργάστηκα με τον ερευνητή Dr. Cornel Adler. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου έδωσα διάλεξη με θέμα “Diatomaceous earths in stored-grain protection”.
- 23.** Από τον Μάιο του 2008 μέχρι και τον Σεπτέμβριο του 2008, στο πλαίσιο εκπαιδευτικής άδειας που μου χορηγήθηκε από το Γ.Π.Α., εργάστηκα ερευνητικά στο Department of Entomology του Kansas State University στην ΗΠΑ. Παράλληλα, έδωσα και σειρά διαλέξεων στο πλαίσιο του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του ως άνω Τμήματος, καθώς και στο Oklahoma State University.
- 24.** Το Σεπτέμβριο του 2008, στο πλαίσιο διακρατικού προγράμματος (βλ. παραπάνω) επισκέφθηκα το University of Alexandria (Department of Entomology) στην Αλεξάνδρεια της Αιγύπτου, όπου έδωσα και διάλεξη με θέμα “Integrated pest management in stored products”.
- 25.** Κατά τους μήνες Νοέμβριος 2008-Ιανουάριος 2009, καθώς και Μάρτιος 2009-Απρίλιος 2009, επισκέφθηκα εκ νέου το Kansas State University, για συνεργασία σε σχέση με τα αντικείμενα που περιγράφονται παραπάνω.

ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Συμμετείχα στην συγγραφή των εκθέσεων προόδου του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος “Management of insect pests and tobacco viruses using ecologically compatible technologies” για τα έτη 2000 και 2001, στο Εργαστήριο Εντομολογίας και Γ. Ζωολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Επιπροσθέτως, συμμετείχα και στην συγγραφή έκθεσης του προγράμματος «Ανάπτυξη μόνιμου μηχανισμού για τη συνεχή καταγραφή της αγροτικής και κτηνοτροφικής φυσιολογίας του νομού Μαγνησίας» που εκπονήθηκε από την Αναπτυξιακή Εταιρεία της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Μαγνησίας. Τέλος, συμμετείχα στη σύνταξη των εκθέσεων σε όσα προγράμματα συμμετείχα στο Γ.Π.Α. (βλ. παραπάνω, Επαγγελματική Εμπειρία- Προγράμματα).

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έχω πολύ καλή γνώση προγραμμάτων MS Office για Windows, πολυμέσων, προγραμμάτων που σχετίζονται με το Διαδίκτυο και προγραμμάτων στατιστικής επεξεργασίας (JMP, SPSS και Statistica). Κατά την διάρκεια της εκπόνησης της διδακτορικής μου διατριβής στο παραπάνω Εργαστήριο, συμμετείχα και συνέβαλα στην ολοκλήρωση 11 πτυχιακών και 3 μεταπτυχιακών διατριβών. Επιπροσθέτως, ως επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής του Τ.Ε.Ι. Λάρισας, ήμουν επιβλέπων σε 14 πτυχιακές διατριβές. Στο Γ. Π. Α. ήμουν επιβλέπων σε 1 μεταπτυχιακή και 5 πτυχιακές μελέτες. Επιπροσθέτως, ήμουν μέλος της πενταμελούς εξεταστικής επιτροπής μιας μεταπτυχιακής εργασίας (Ι. Πατσουλής) και της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής τεσσάρων διδακτορικών διατριβών (Γ. Φίνος, Ν. Παλυβός, Β. Βάγιας, Α. Τσαγκαράκης). Τέλος, ήμουν μέλος εκλεκτορικών σωμάτων στο Γ. Π. Α. και το Α. Π. Θ.

B. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

I. Διδακτορική Διατριβή

Αθανασίου Χ. Γ. (1999). Συμβολή στη μελέτη κολεοπτέρων εχθρών αποθηκευμένων δημητριακών και συναφών προϊόντων στην Ελλάδα. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 316 σελίδες.

II. Διεθνή Περιοδικά

1. **Buchelos C. Th. and Athanassiou C. G. (1993a).** Dominance and Frequency of Coleoptera found on stored cereals and cereal products in central Greece. *Entomologia Hellenica* **11**: 17-22.
2. **Buchelos C. Th. and Athanassiou C. G. (1993b).** First Record of *Alphitophagus bifasciatus* (Say) (Coleoptera: Tenebrionidae) from Greece; Its Occurrence in Cereal Product Stores. *Entomologia Hellenica* **11**: 41-42.
3. **Buchelos C. Th. and Athanassiou C. G. (1995).** Three new species of the genus *Cryptophagus* (Coleoptera: Cryptophagidae) recorded for the first time in Greece. *Annls Inst. Phytopath. Benaki* **17**: 145-147.
4. **Buchelos C. Th. and Athanassiou C. G. (1998).** Beetle species in store-rooms of Central and Southern Greece containing grain, flour, bran and hay: A survey of 44 species. *Annls Inst. Phytopath. Benaki* **18**: 129-133.
5. **Buchelos C. Th. and Athanassiou C. G. (1999).** Unbaited probe traps and grain trier: a comparison of the two methods for sampling Coleoptera in stored barley. *Journal of Stored Products Research* **35**: 397-404.
6. **Buchelos C. Th., Athanassiou C. G., Papapostolou C. C. and A. Georgiou (1999).** Correlation between the number of adult male *Pectinophora gossypiella* (Saund.) (Lep., Gelechiidae) catches on pheromone traps and the rate of infestation in fruiting bodies of cotton plants by young larvae in three regions of central Greece. *Journal of Applied Entomology* **123**: 433-436.
7. **Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2000a).** Comparison of four methods for the detection of Coleoptera adults infesting stored wheat: efficiency and detection sensitivity. *Anzeiger für Schädlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz/ Journal of Pest Science* **73**: 129-133.
8. **Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2000b).** Assessment of three killing agents' impact on the capturing of Coleoptera species infesting stored wheat. *Anzeiger für Schädlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz/ Journal of Pest Science* **73**: 148-151.
9. **Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2001a).** The presence of *Sitophilus zeamais* Motschulsky 1855 (Coleoptera: Curculionidae) in Greece: Distribution and food preferences. *Annls Inst. Phytopath. Benaki* **19**: 140-144.
10. **Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2001b).** Detection of stored-wheat beetle species and estimation of population density using unbaited probe traps and grain trier samples. *Entomologia Experimentalis et Applicata* **98**: 67-78.
11. **Athanassiou C. G. (2001).** Influence of killing agents and water on the capture of six Coleoptera species in probe traps. *Phytoparasitica* **29**: 367-372.
12. **Kavallieratos N. G., Lycouressis D. P., Sarlis G. P., Stathas G. J., Sanchez Segovia A. and Athanassiou C. G. (2001).** The Aphidiinae (Hymenoptera: Ichneumonoidea: Braconidae) of Greece. *Phytoparasitica* **29**: 306-340.
13. **Athanassiou C. G., Palyvos N. E., Eliopoulos P. A. and Papadoulis G. T. (2001).** Distribution and migration of insects and mites in flat storage containing wheat. *Phytoparasitica* **29**: 379-392.

14. Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2001-2002). Prediction of infestation by beetles in stored wheat using two sampling methods. *Entomologia Hellenica* **14**: 19-31.
15. Deligeorgidis P., Athanassiou C. G. and Kavallieratos N. G. (2002). Seasonal abundance, spatial distribution and sampling indices of thrip populations on cotton; a four year survey from central Greece. *Journal of Applied Entomology* **126**: 343-348.
16. Kavallieratos N. G., Stathas G. J., Athanassiou C. G. and Papadoulis G. T. (2002). *Dittrichia viscosa* and *Rubus ulmifolius* as reservoirs of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiidae) and the role of certain coccinellid species. *Phytoparasitica* **30**: 231-242.
17. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Stathas G. J. and Tomanovic Z. (2002). Aphid parasitoids on citrus: seasonal abundance, association with the species of host plant and sampling indices. *Phytoparasitica* **30**: 365-377.
18. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Gravanis F. T., Koukounitsas N. A. and Roussou D. E. (2002). Influence of trap type, pheromone quantity and trapping location, on capture of the pink bollworm, *Pectinophora gossypiella* (Saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae). *Applied Zoology and Entomology* **37**: 385-391.
19. Athanassiou C. G., Palyvos N. E., Eliopoulos P. A. and Papadoulis G. T. (2002). Mites associated with stored seed cotton and related products in Greece. *Phytoparasitica* **30**: 387-394.
20. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Ragkou V. S. and Buchelos C. Th. (2003). Seasonal abundance and spatial distribution of the predator *Macrolophus costalis* Fieber (Heteroptera: Miridae) and its prey *Myzus persicae* on tobacco. *Phytoparasitica* **31**: 8-18.
21. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Palyvos N. E., Buchelos C. Th. (2003). Evaluation of a multisurface trap for the capture of *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) in stored wheat. *Phytoparasitica* **31**: 39-50.
22. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G. and Tomanovic Z. (2003). A new species and a key to Greek *Praon* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **50**: 13-22.
23. Athanassiou G. G., Kavallieratos N. G., Tsaganou F., Vayias B., Dimizas K., and Buchelos C. Th. (2003). Effect of grain type on the insecticidal efficacy of SilicoSec against *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). *Crop Protection* **22**: 1141-1147.
24. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Palyvos N. E. and Buchelos C. Th. (2003). Three-dimensional distribution and sampling indices of insects and mites in horizontally-stored wheat. *Applied Entomology and Zoology* **38**: 413-426.
25. Eliopoulos P. A., Harvey J. A., Athanassiou C. G. and Stathas G. J. (2003). Effect of biotic and abiotic factors on reproductive parameters of the synovigenic endoparasitoid *Venturia canescens*. *Physiological Entomology* **28**: 268-275.
26. Tomanovic Z., Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G. and Petrovic O. (2003). A new *Praon* species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiidae) of the *Ureoleucon* parasitoid complex from the Mediterranean area. *Phytoparasitica* **31**: 19-26.

27. Tomanovic Z., Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G. and Stanisavljevic L. Z. (2003). A review of the West Palaearctic Aphidiines (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) parasitic on *Uroleucon* spp. with the description of a new species. *Annales de la Societe Entomologique de France* **39**: 343-353.
28. Tomanović Ž., Kavallieratos N. G., Starý P., Athanassiou C. G., Žikić V., Petrović-Obradović O. and Sarlis G. P. 2003. *Aphidius* Nees aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Serbia and Montenegro: tritrophic associations and keys *Acta Entomologica Serbica* **8**: 15-39.
29. Athanassiou C. G., Papagregoriou A. S. and Buchelos C. Th. (2004). Insecticidal and residual effect of three pyrethroids against *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) on stored wheat. *Journal of Stored Products Research* **40**: 289-297.
30. Raghkou V. S., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Tomanovic Z. (2004). Daily consumption and predation rate of different *Stethorus punctillum* instars feeding on *Tetranychus urticae*. *Phytoparasitica* **32**: 154-159.
31. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Mazomenos B. E. (2004). Effect of trap type, trap color, trapping location and pheromone dispenser on captures of male *Palpita unionalis*. *Journal of Economic Entomology* **97**: 321-329.
32. Tomanovic Z., Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Petrovic O. and Stanisavljevic L. Z. (2004). A new *Aphidius* species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) from high-montane areas of south eastern Europe. *Phytoparasitica* **32**: 221-225.
33. Vayias B. J. and Athanassiou C. G. (2004). Factors affecting the insecticidal efficacy of the diatomaceous earth formulation SilicoSec against adults and larvae of the confused flour beetle, *Tribolium confusum* Du Val (Coleoptera: Tenebrionidae). *Crop Protection* **23**: 565-573.
34. Mazomenos B. E., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Mylonas P. (2004). Evaluation of the major female *Eurytoma amygdali* sex pheromone components (Z,Z)-6,9-tricosadiene and (Z,Z)-6,9-pentacosadiene for male attraction in field tests. *Journal of Chemical Ecology* **30**: 1245-1255.
35. Papadopoulou S. M. and Athanassiou C. G. (2004). *Lariophagus distiguendus* (Hyme., Chalcidoidea, Pteromalidae), an ectoparasitoid of *Lasioderma serricorne* (F.) (Col., Anobiidae), found for the first time in tobacco stores in Greece. *Journal of Pest Science* **77**: 183-184.
36. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Vagias B. J., Papagregoriou A. S., Dimizas C. B., and Buchelos C. Th. (2004). Residual toxicity of beta cyfluthrin, alpha cypermethrin and deltamethrin against *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on stored wheat. *Applied Entomology and Zoology* **39**: 195-202.
37. Tsaganou F. C., Hodson C., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Tomanovic Z. (2004). Effect of *Aphis gossypii* Glover *Brevicorine brassicae* (L.) and *Megoura viciae* Buckton (Homoptera: Aphididae) on the development of the predator *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae). *Biological Control* **31**: 138-144.

38. Kavallieratos N. G., Tomanovic Z., Stary P., Athanassiou C. G., Sarlis G. P., Petrovic O., Niketic M., Anagnou-Veroniki M. A. (2004). A survey of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of Southeastern Europe and their aphid-plant associations. *Applied Entomology and Zoology* **39**: 527-563.
39. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Tomanovic Z., Papadopoulos G. D., Vayias B. J. (2004). Seasonal abundance and effect of predators (Coleoptera: Coccinellidae) and parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphidoidea) densities on tobacco: a two-year study from central Greece. *Biologia* **59**: 613-619.
40. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Andris (2004). Insecticidal effect of three diatomaceous earth formulations against adults of *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) and *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae) on oat, rye and triticale. *Journal of Economic Entomology* **97**: 2160-2167.
41. Athanassiou C. G., Vagias C. J., Dimizas C. B., Kavallieratos N. G., Paragregoriou A. S. and Buchelos C. Th. (2005). Insecticidal efficacy of diatomaceous earth against *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) and *Tribolium confusum* Du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on stored wheat: influence of dose rate, temperature and exposure interval. *Journal of Stored Products Research* **41**: 47-55.
42. Kavallieratos N. G., Tomanovic Z., Stary P., Athanassiou C. G., Fasseas C., Petrovic O., Stanisavljevic L. Z., Anagnou-Veroniki M. A. (2005). *Praon* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of southeastern Europe: key, host range and phylogenetic relationships. *Zoologischer Anzeiger* **243**: 181-209.
43. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Palyvos N. E., Sciarretta A. and Trematerra P. (2005). Spatiotemporal distribution of insects and mites in horizontally stored wheat. *Journal of Economic Entomology* **98**: 1058-1069.
44. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Paschalidou F. G., Andris N. S., Tomanovic Z. (2005). Influence of grain type on the insecticidal efficacy of two diatomaceous earth formulations against *Rhyzopertha dominica* (F.) (Coleoptera: Bostrychidae). *Pest Management Science* **61**: 660-666.
45. Athanassiou C. G. and Kavallieratos N. G. (2005). Insecticidal effect and adherence of PyriSec® in different grain commodities. *Crop Protection* **24**: 703-710.
46. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Economou L. P., Dimizas C. B., Vayias B. J., Tomanovic S., Milutinovic M. (2005). Persistence and efficacy of three diatomaceous earth formulations against *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) on wheat and barley. *Journal of Economic Entomology* **98**: 1404-1412.
47. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Tomanovic Z., Sciarretta A., Trematerra P., Zikic V. (2005). Seasonal occurrence, distribution and sampling indices for *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphidoidea) and its parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on tobacco. *European Journal of Entomology* **102**: 459-468.

48. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Tomanovic Z., Tomanovic S., Milutinovic M. (2005). Development of a sampling plan for *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphidoidea) and its predator *Macrolophus costalis* (Hemiptera: Miridae) on tobacco. *European Journal of Entomology* **102**: 399-405.
49. Athanassiou C. G., Kondodimas D. C., Kavallieratos N. G., Anagnou-Veroniki M. A. (2005). Insecticidal effect of NeemAzal against three stored-product beetle species on rye and oats. *Journal of Economic Entomology* **98**: 1733-1738.
50. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Balotis G. N., Tatsi G. T., Mazomenos B. E. (2005). Factors affecting male *Prays oleae* (Lepidoptera: Yponomeutidae) captures in pheromone-baited traps in olive orchards. *Journal of Economic Entomology* **98**: 1499-1505.
51. Kavallieratos N. G., Tomanovic Z., Athanassiou C. G., Stary P., Zikic V., Sarlis G. P., Fasseas C. (2005). Aphid parasitoids infesting cotton, citrus, tobacco and cereal crops in south eastern Europe: aphid-plant associations and keys. *Canadian Entomologist* **137**: 516-531.
52. Tomic M., Tomanovic Z., Kavallieratos N. G., Stary P., Athanassiou C. G., Tomic V., Lucic L. (2005). Morphological variability of several biotypes of *Ephedrus plagiator* (Nees, 1811) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) and description of a new species. *Zoologischer Anzeiger* **244**: 153-162.
53. Palyvos N. E., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. (2006). Acaricidal effect of a diatomaceous earth formulation against *Tyrophagus putrescentiae* (Astigmata: Acaridae) and its predator *Cheyletus malaccensis* (Prostigmata: Cheyletidae) in four grain commodities. *Journal of Economic Entomology* **99**: 229-236.
54. Michalaki M. P., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Batta Y. A., Balotis G. N. (2006). Effectiveness of *Metarhizium anisopliae* (Metschinkoff) Sorokin applied alone or in combination with diatomaceous earth against *Tribolium confusum* Du Val larvae: Influence of temperature, relative humidity and type of commodity. *Crop Protection* **25**: 418-425.
55. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Trematerra P. (2006). Responses of *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) and *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae) to traps baited with pheromones and food volatiles. *European Journal of Entomology* **103**: 371-378.
56. Vayias B. J., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Tsesmeli C. D., Buchelos C. Th. (2006). Persistence and efficacy of two diatomaceous earth formulations and a mixture of diatomaceous earth with natural pyrethrum against *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on wheat and maize. *Pest Management Science* **62**: 456-464.
57. Vassilakos T. N., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Vayias B. J. (2006). Influence of temperature on the insecticidal effect of *Beauveria bassiana* in combination with diatomaceous earth against *Rhizopertha dominica* and *Sitophilus oryzae* on stored wheat. *Biological Control* **38**: 270-281.

- 58. Vayias B. J., Athanassiou C. G., Buchelos C. Th. (2006).** Evaluation of three diatomaceous earth and one natural pyrethrum formulations against pupae of *Tribolium confusum* Du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on wheat and flour. *Crop Protection* **25**: 766-772.
- 59. Athanassiou C. G. (2006).** Toxicity of beta cyfluthrin applied alone or in combination with diatomaceous earth against adults of *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) and *Tribolium confusum* Du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on stored wheat. *Crop Protection* **25**; 788-794.
- 60. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Dimizas C. B., Vayias B. J., Tomanovic Z. (2006).** Factors affecting the insecticidal efficacy of the diatomaceous earth formulation SilicoSec against adults of the rice weevil, *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera; Curculionidae). *Applied Entomology and Zoology* **41**: 201-207.
- 61. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Tsakiri J. B., Xyrafidis S. N. and Vayias B. J. (2006).** Effect of temperature and humidity on insecticidal effect of SilicoSec against *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae) larvae. *Journal of Economic Entomology* **99**: 1520-1524.
- 62. Athanassiou C. G. (2006).** Influence of instar and commodity on insecticidal effect of two diatomaceous earth formulations against larvae of *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Journal of Economic Entomology* **99**: 1905-1911.
- 63. Vayias B. J., Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Buchelos C. Th. (2006).** Susceptibility of different European populations of *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae) to five diatomaceous earth formulations. *Journal of Economic Entomology* **99**: 1899-1904.
- 64. Athanassiou C. G. and Saitanis C. (2006).** Spatiotemporal clustering and association of *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae) and two of its parasitoids in bulk-stored wheat. *Journal of Economic Entomology* (in press).
- 65. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Michalaki M. P., Batta Y. A., Rigatos H. A., Pashalidou F. G., Balotis G. N., Tomanovic Z. and Vayias B. J. (2006).** Effect of the combined use of *Metarhizium anisopliae* (Metschnikoff) Sorokin and diatomaceous earth for the control of three stored-product beetle species. *Crop Protection* **25**: 1087-1094.
- 66. Athanassiou C. G. and Palyvos N. E. (2006).** Laboratory evaluation of two diatomaceous earth formulations against *Blattisocius keegani* Fox (Mesostigmata, Ascidae) and *Cheyletus malaccensis* Oudemans (Prostigmata, Cheyletidae). *Biological Control* **38**: 350-355.
- 67. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Meletsis C. (2006).** Insecticidal effect of three diatomaceous earth formulations, applied alone or in combination, against three stored-product beetle species on wheat and maize. *Journal of Stored Products Research* (in press).
- 68. Michalaki M. P., Athanassiou C. G., Steenberg T. and Buchelos C. Th. (2006).** Effect of *Paecilomyces fumosoroseus* (Wise) Brown and Smith (Ascomycota: Hypocreales) alone or in combination with diatomaceous earth against *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) and *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae). *Biological Control* (in press).

69. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Gakis S. F., Kyrtsa L. A., Mazomenos B. E. and Gravanis F. T. (2006). Influence of trap type, trap colour, and trapping location on the capture of the pine moth, *Thaumetopoea pityocampa*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* (in press).
70. Trematerra P., Valente A, Athanassiou C. G. and Kavallieratos N. G. (2006). Kernel-kernel interactions and behavioural responses of *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae). *Applied Entomology and Zoology* (in press).
71. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Peteinatos G. G., Petrou S. E., Boukouvala M. C. and Tomanovic Z. (2006). The influence of temperature and humidity on the insecticidal effect of three diatomaceous earth formulations against the larger grain borer, *Prostephanus truncatus* (Coleoptera: Bostrychidae). *Journal of Economic Entomology* (in press).
72. Athanassiou C. G. and Steenberg T. (2007). Insecticidal effect of *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin (Deuteromycotina: Hyphomycetes) in combination with three diatomaceous earth formulations against *Sitophilus granarius* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). *Biological Control* 40: 411-416.
73. Athanassiou C. G. and Korunic Z. (2007). Evaluation of two new diatomaceous earth formulations, enhanced with abamectin and bitterbarkomycin, against four stored grain insect species. *Journal of Stored Products Research* 43: 468-473.
74. Tomanovic Z., Rakhshani E., Stary P., Kavallieratos N. G., Stanisavljevic L. Z., Zikic V. and Athanassiou C. G. (2007). Phylogenetic relationships between the genera *Aphidius* and *Lysaphidus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) with description of *Aphidius iranicus* sp. nov. *The Canadian Entomologist* (in press).
75. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Saitanis C. J., Kondodimas D. C., Roussos A. N., Tsoutsas M. S. and Anastassopoulou U. A. (2007). Effect of two azadirachtin formulations against adults of *Sitophilus oryzae* and *Tribolium confusum* on different grain commodities. *Journal of Food Protection* (in press).
76. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Chintzoglou G. (2007). Effectiveness of spinosad dust against different European populations of the confused flour beetle, *Tribolium confusum* Jacquelin du Val. *Journal of Stored Products Research* (in press).
77. Vayias B. J., Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2007). Evaluation of resistance development by *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) to diatomaceous earth under laboratory conditions. *Journal of Stored Products Research* (in press).
78. Athanassiou C. G., Palyvos N. E. and Kakouli-Duarte T. (2007). Insecticidal effect of *Steinernema feltiae* (Filipjev) (Nematoda: Steinernematidae) against Du Val and *Ephestia kuehniella* Zeller. *Journal of Stored Products Research* (in press).
79. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Mpakou F. D. and Mpazoukou A. E. (2007). Factors affecting laboratory bioassays with diatomaceous earth on stored wheat: effect of insect density, grain quantity and cracked kernel containment. *Journal of Economic Entomology* (in press).

- 80. Athanassiou C. G., Korunic Z. and Vayias B. J. (2008).** Diatomaceous earths enhance the efficacy of bitterbarkomycin against stored-grain pests. *Crop Protection* (in press).
- 81. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Mazomenos B. E. (2008).** Almond seed wasp (Hymenoptera: Eurytomidae) sex pheromone: effect of trap type, trap position, blend ratio and time of the day on male attraction. *Bulletin of Entomological Research* 98: 535-541.
- 82. Tomanovic Z., Kavallieratos N. G., Stary P., Stanisavlevic L. J., Cetkovic A., Stamenkovic S., Jovanovic S. and Athanassiou C. G. (2008).** Regional tritrophic relationship patterns of five aphid parasitoid species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in agroecosystem-dominated landscapes of southeastern Europe. *Journal of Economic Entomology* (in press).
- 83. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Vayias B. J. and Panoussakis E. N. (2008).** Influence of grain type on the susceptibility of different *Sitophilus oryzae* (L.) populations, obtained from different rearing media, to three diatomaceous earth formulations. *Journal of Stored Products Research* (in press).
- 84. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G. and Vayias B. J. (2008).** Insecticidal efficacy of abamectin against three stored product insect pests: Influence of dose rate, temperature, commodity and exposure interval. *Journal of Economic Entomology* (in press).
- 85. Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G., Vayias B. J. and Maistrou S. (2007).** Influence of temperature on susceptibility of *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae) populations to three diatomaceous earth formulations. *Florida Entomologist* 90: 616-625.
- 86. Chintzoglou G., Athanassiou C. G. and Arthur F. H. (2008).** Insecticidal effect of spinosad dust, in combination with diatomaceous earth, against two stored-grain beetle species. *Journal of Stored Products Research* 44: 347-353.
- 87. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Chintzoglou G. J., Peteinatos G. G., Boukouvala M. C., Petrou S. S. and Panoussakis E. N. (2008).** Effect of temperature and commodity on insecticidal efficacy of spinosad dust against *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) and *Rhyzopertha dominica* (Coleoptera: Bostrychidae). *Journal of Economic Entomology* (in press).
- 88. Chintzoglou G. J., Athanassiou C. G., Markoglou A. N. and Kavallieratos N. G. (2008).** Influence of commodity on the effect of spinosad dust against *Rhyzopertha dominica* (F.) (Coleoptera: Bostrychidae) and *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). *International Journal of Pest Management* 54: 277-285.
- 89. Tomanovic Z., Kavallieratos N. G., Petrovic-Obradovic O. and Athanassiou C. G. (2008).** Cereal aphids (Hemiptera: Aphidoidea) in Serbia: seasonal dynamics, spatial distribution and natural enemies. *European Journal of Entomology* (in press).
- 90. Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Yiailis A. E., Vayias B. J., Mavrotas C. S. and Tomanovic Z. (2008).** Influence of temperature and humidity on the efficacy of spinosad against four stored grain beetle species. *Journal of Insect Science* 8: 1-9.

III. Πλήρεις εργασίες σε διεθνή συνέδρια (επιλογή)

1. **Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2002).** Effectiveness of a pheromone-baited multi-Lasio-trap in surveying and mass trapping of the tobacco beetle in Greek stores. *IOBC/WPRS Bulletin* **25 (9)**: 181-186.
2. **Athanassiou C. G., Buchelos C. Th., Kavallieratos N. G. and Barbetaki A. E (2002).** Evaluation of the mating disruption method for the control of the pink bollworm *Pectinophora gossypiella* (Saund.) (Lepidoptera: Gelechiidae) and comparison of this method with insecticidal treatments. *IOBC/WPRS Bulletin* **25 (9)**: 39-50.
3. **Eliopoulos P. A., Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2002).** Occurrence of Hymenopterous parasitoids of stored product pests in Greece. *IOBC/WPRS Bulletin* **25 (3)**: 127-139.
4. **Athanassiou C. G., Eliopoulos P. A., Palyvos N. E. and Buchelos C. Th. (2002).** Current status of stored grain management in Greece. *Proceedings of the 2nd meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Prague, 30-31 May 2002*: 36-39.
5. **Eliopoulos P. A., Athanassiou C. G. and Buchelos C. Th. (2002).** Capture of hymenopteran parasitoids of stored-grain pests, in various trap types. *Proceedings of the 2nd meeting of Working Group 4 of the COST Action 842, Prague, 30-31 May 2002*: 76-82.
6. **Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Eliopoulos P. A., Palyvos N. E., Casagrande E. and Buchelos C. Th. (2003).** Evaluation of a multi-attractant lure on the capture of several stored-product beetle species. *Proceedings of the 8th International Working Conference of Stored Products Protection, York, England, 20-26 June 2002*: 252-257.
7. **Eliopoulos P. A., Athanassiou C. G., Palyvos N. E., Stathas G. J. and Buchelos C. Th. (2003).** Dominance and Frequency of predatory mites in stored products in Greece. *Proceedings of the 8th International Working Conference of Stored Products Protection, York, England, 20-26 June 2002*: 258-262.
8. **Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. Kolokytha E. Th. and Gravanis F. T. (2003).** Influence of the simultaneous use of pheromonic sources on the capture of *Pectinophora gossypiella* (Saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae) and *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) on cotton. *Proceedings of the World Cotton Conference 3, Cape Town, South Africa, 9-13 March 2003*: 1133-1141.
9. **Athanassiou C. G. and Eliopoulos P. A. (2003).** Seasonal abundance of insect pests and their parasitoids in stored currants. *IOBC/ WPRS Bulletin* **26(8)**: 283-291.
10. **Buchelos C. Th., Athanassiou C. G. and Kavallieratos N. G. (2003).** Using pheromone multisurface traps in the mass trapping of pyralid moths in stored sultanas. *IOBC/ WPRS Bulletin* **26(8)**: 167-171.
11. **Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G. and Mazomenos B. E. (2005).** Population dynamics of *Palpita unionalis* (Hübner) (Lepidoptera: Pyralidae) in central and northern Greece. *IOBC/ WPRS Bulletin* **28(9)**: 117-120.
12. **Eliopoulos P. A. and Athanassiou C. G. (2004).** Seasonal occurrence of dried fig pests and their parasitoids in a fig warehouse in Greece. *IOBC/ WPRS Bulletin* **27(9)**: 161-174.

13. **Athanassiou C. G. and Eliopoulos P. A. (2004).** Occurrence of stored-product pyralid moths and their parasitoids in stored currant and in vineyards. *IOBC/ WPRS Bulletin* **27(9)**: 183-192.
14. **Athanassiou C. G. (2003).** Pest problems and their control in flour mills and bakeries in Greece. Proceedings of the 3rd meeting of the Working Group IV of the COST Action 842, Berlin, Germany, 3-4 December 2003: 22-23.
15. **Athanassiou C. G. (2003).** Insecticidal effect of diatomaceous earth against *Tribolium confusum* DuVal (Coleoptera: Tenebrionidae) in wheat and flour. Proceedings of the 3rd meeting of the Working Group IV of the COST Action 842, Berlin, Germany, 3-4 December 2003: 46-47.
16. **Stengard Hansen L., Adler C., Athanassiou C., Cobanoglu S., Dorn S., Klapal H., Mateus C., Ruidavets J., Trematerra P., Wakefield M., Zdarkova E. (2003).** Legal aspects of application of biological control on food storage and processing in different European countries. Proceedings of the 3rd meeting of the Working Group IV of the COST Action 842, Berlin, Germany, 3-4 December 2003: 49-50.
17. **Athanassiou C. (2004).** Current status and pest problems of stored dried fruit, cocoa and spices in Greece. Proceedings of the 3rd meeting of the Working Group IV of the COST Action 842, Athens, Greece, 24-25 May 2004: 9-10.
18. **Athanassiou C. G. (2004).** Feasibility of using *Beauveria bassiana* plus diatomaceous earth against three stored-product beetle species. Proceedings of the 3rd meeting of the Working Group IV of the COST Action 842, Athens, Greece, 24-25 May 2004: 50-52.
19. **Palyvos N. E. and Athanassiou C. G. (2004).** Influence of grain type on the effectiveness of diatomaceous earth against *Tyrophagus putrescentiae* and the predator *Cheyletus malaccensis*. *Proceedings of the 5th meeting of COST Action 842, Barcelona, Spain, 28-29 October 2004*: 24-26.
20. **Athanassiou C. G. (2005).** Combining fungal pathogens and diatomaceous earth for stored-product protection. *Proceedings of the 6th meeting of COST Action 842, Locorotondo, Italy, 10-11 June 2005*: 46-56.
21. **Athanassiou C. G., Steenberg T. and Kavallieratos N. G. (2006).** Insecticidal effect of diatomaceous earth applied alone or in combination with *Beauveria bassiana* and beta cyfluthrin against *Sitophilus granarius* on stored wheat. *IOBC/WPRS Bulletin* (in press).
22. **Trematerra P., Valente A, Athanassiou C. G. and Kavallieratos N. G. (2006).** Kernel-kernel communications and behaviour of *Sitophilus zeamais* Motschulsky. *IOBC/WPRS Bulletin* (in press).
23. **Athanassiou C. G., Korunic Z., Kavallieratos N. G., Peteinatos G. G., Boukouvala M. C. and Mikeli N. H. (2006).** New trends in the use of diatomaceous earth against stored-grain insects. *Proceedings of the 9th International Working Conference of Stored-Product Protection, Sao Paulo, Brazil, 15-18 October 2006*: 730-740.
24. **Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Xyrafidis S. H. and Trematerra P. (2006).** Behavioural responses of *Tribolium confusum* Jaquelin Du Val (Coleoptera: Tenebrionidae)

to flour previously infested or contaminated by *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) semiochemicals. *Proceedings of the 9th International Working Conference of Stored-Product Protection, Sao Paulo, Brazil, 15-18 October 2006*: 441-445.

IV. Πλήρεις εργασίες σε ελληνικά συνέδρια (επιλογή)

- 1. Αθανασίου Χ. Γ., Μπουχέλος Κ. Θ. και Παπαδοπούλου Σ. Χ. (2003).** Μελέτη της επίδρασης του χρωματισμού της κολλητικής επιφάνειας φερομονικών παγίδων στις συλλήψεις ακμαίων των *Ephestia kuhniella* Zeller και *Plodia interpunctella* Hübner (Lepidoptera: Pyralidae) σε αποθηκευμένο σιτάρι. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 1999. Πρακτικά Συνεδρίου: 219-226.
- 2. Κυριακίδου Ε., Αθανασίου Χ. Γ. και Καλόγηρος Κ. (2001).** Αντιμετώπιση εχθρών βάμβακος με βάση τις αρχές της ολοκληρωμένης διαχείρισης. Πρακτικά 3^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 2001: 501-509.
- 3. Τάντος Β., Καπαξίδη Ε., Γάκης Σ., Εμμανουήλ Ν., Παπαϊωάννου Α., Αθανασίου Χ. και Λαμπρινού Ο. (2004).** Παρουσία ειδών ακάρεων σε λιβάδι στην κεντρική Ελλάδα και συσχέτιση της με εδαφικές παραμέτρους. Πρακτικά 4^{ου} Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου, Βόλος 2005 (υπό εκτύπωση).
- 4. Παπαθανασίου Ε., Αθανασίου Χ. Γ. (2005).** Εποχική διακύμανση των αρρένων ακμαίων της καρπόκαψας της δαμασκηλιάς *Cydia funebrana* (Treitschke) (*Grapholitha funebrana*) (Lepidoptera: Tortricidae). 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Λίμνη Πλαστήρα 2005, Πρακτικά Συνεδρίου (υπό εκτύπωση).

V. Περιλήψεις σε ελληνικά συνέδρια, ημερίδες (επιλογή)

(δεν περιλαμβάνονται περιλήψεις εργασιών που δημοσιεύθηκαν ως πλήρεις εργασίες στα παραπάνω συνέδρια)

- 1. Μπουχέλος Κ. Θ. και Αθανασίου Χ. Γ. (1995).** Καταγραφή ειδών κολεοπτέρων σε αποθηκευμένα δημητριακά, άλευρα και συναφή προϊόντα σε 10 νομούς της Ελλάδας. 6^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χανιά 1995. Πρακτικά Συνεδρίου: 344.
- 2. Αθανασίου Χ. Γ. και Μπουχέλος Κ. Θ. (1997).** Πρώτη καταγραφή του *Attagenens unicolor* (Brahm) (Coleoptera: Dermestidae) σε αποθηκευτικούς χώρους στην Ελλάδα. Η παρουσία του σε διάφορα αποθηκευμένα προϊόντα. 7^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα 1997. Περιλήψεις Συνεδρίου: 76.
- 3. Μπουχέλος Κ. Θ., Αθανασίου Χ. Γ. και Γεωργίου Α. Π. (1997).** Συσχέτιση του αριθμού συλλήψεων των αρρένων ακμαίων του *Pectinophora gossypiella* (Lep.: Gelechiidae) σε φερομονικές παγίδες με το ποσοστό προσβολής στα καρποφόρα όργανα του βάμβακος στην περιοχή Φαρκαδόνας Τρικάλων. 7^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 1997. Περιλήψεις Συνεδρίου: 218.
- 4. Αθανασίου Χ. Γ. και Μπουχέλος Κ. Θ. (2003a).** Κολεόπτερα αποθηκευμένων δημητριακών και συναφών προϊόντων στην Ελλάδα. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 1999. Πρακτικά Συνεδρίου: 215.
- 5. Αθανασίου Χ. Γ. και Μπουχέλος Κ. Θ. (1999b).** Σύγκριση παγίδευσης και άμεσης δειγματοληψίας για την ανίχνευση ακμαίων κολεοπτέρων σε αποθηκευμένο σιτάρι. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 1999. Πρακτικά Συνεδρίου: 216.

6. **Αθανασίου Χ. Γ., Μπουχέλος Κ. Θ. και Παπαποστόλου Κ. Χ. (1999).** Αξιολόγηση της εφαρμογής της μεθόδου παρεμπόδισης της σύζευξης του ρόδινου σκουληκιού *Pectinophora gossypiella* (Lepidoptera: Gelechiidae) και σύγκριση της μεθόδου με εντομοκτόνους ψεκασμούς. 8^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Χαλκίδα, 1999. Πρακτικά Συνεδρίου: 227.
7. **Καβαλλιεράτος Ν. Γ., Σταθάς Γ. Ι., Αθανασίου Χ. Γ., Ηλιόπουλος Π. Α., Κολοκυθά Π. Δ., Πορίχη Α. Ε. Ε. και Μπουχέλος Κ. Θ. (2001).** Συχνότητα εμφάνισης παρασιτοειδών (Hymenoptera, Aphidiinae) και αρπακτικών (Coleoptera: Coccinellidae) των αφίδων βάμβακος στην Ελλάδα. 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου: 37.
8. **Αθανασίου Χ. Γ., Ράγκου Β. Σ., Σείντος Κ., Μιχάλακ Β., Μαργαριτόπουλος Ι., Καβαλλιεράτος Ν. Γ. και Τσιτσιπής Ι. Α. (2001).** Εποχιακή εμφάνιση και πληθυσμιακή διακύμανση αρπακτικών και παρασιτοειδών ειδών της αφίδας *Myzus persicae* (Sulzer) (Homoptera, Aphididae) σε καπνό. 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου: 30.
9. **Ηλιόπουλος Π. Α., Αθανασίου Χ. Γ., Παλυβός Ν. Ε., Καβαλλιεράτος Ν. Γ., Σταθάς Γ. Ι. και Μπουχέλος Κ. Θ. (2001).** Κυριαρχία και συχνότητα φυσικών εχθρών εντόμων και ακάρεων που προσβάλλουν αποθηκευμένα γεωργικά προϊόντα στην Ελλάδα. 9^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 2001. Περιλήψεις Συνεδρίου: 46.
10. **Καβαλλιεράτος, Ν. Γ., Ž. Tomanović, P. Starý, Χ. Γ. Αθανασίου, Γ. Π. Σαρλής, Ο. Petrović, Μ. Niketić και Β. Α. Βάγιας (2003).** Επισκόπηση των παρασιτοειδών των αφίδων (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) της Νοτιοανατολικής Ευρώπης και οι σχέσεις τους με τα φυτά – ξενιστές των αφίδων. Περιλήψεις 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003: 16.
11. **Καβαλλιεράτος, Ν. Γ., Ž. Tomanović, P. Starý, Χ. Γ. Αθανασίου, Κ. Φασσέας και Ο. Petrović (2003).** Ανασκόπηση του γένους *Praon* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) στη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Περιλήψεις 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, σελ. 17.
12. **Χατζηγεωργίου, Α. Χ., Ν. Γ. Καβαλλιεράτος, Δ. Α. Προφήτου-Αθανασιάδου και Χ. Γ. Αθανασίου (2003).** Καταγραφή και συχνότητα εμφάνισης των παρασιτοειδών του ρόδινου σκουληκιού *Pectinophora gossypiella* (Saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae) στη Βόρεια και κεντρική Ελλάδα. Περιλήψεις 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, σελ. 19.
13. **Αθανασίου, Χ. Γ., Ν. Γ. Καβαλλιεράτος, Φ. Κ. Τσαγανού, Β. Α. Βάγιας, Κ. Β. Δήμιζας, και Κ. Θ. Μπουχέλος (2003).** Επίδραση του είδους του σπόρου στην εντομοκτόνο δράση της γης διατόμων επί του *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). Περιλήψεις 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, σελ. 71.
14. **Αθανασίου, Χ. Γ., Ν. Γ. Καβαλλιεράτος, Σ. Φ. Γάκης, Λ. Α. Κυρτσά και Φ. Θ. Γραβάνης (2003).** Εποχική διακύμανση ακμαίων της κάμπης των πεύκων *Thaumetopoea pityocampa* (Denis and Schiffermüller) στην Μαγνησία σε φερομονικές παγίδες και παράγοντες που

επιρεάζουν την παγίδευση. Περίληψεις 10^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, σελ. 85.

15. **Γιατρόπουλος Α. Κ., Παλυβός Ν. Ε., Αθανασίου Χ. Γ. και Παπαδούλης Γ. Θ. (2003).** Παρουσία και εποχιακή διακύμανση ακάρεων σε αποθηκευμένο σύσπορο βαμβάκι και προϊόντα εκκόκκισης. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, Περίληψεις ανακοινώσεων: 44.
16. **Παπαδοπούλου Σ. Χ. και Αθανασίου Χ. Γ. (2003).** *Lariophagus distinguendus* (F.) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae). Εκτοπαρασιτοειδές του *Lasioderma serricornis* (F.) (Coleoptera: Anobiidae) που ανευρέθει για πρώτη φορά σε αποθηκευμένο καπνό στη χώρα μας. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, Περίληψεις ανακοινώσεων: 78.
17. **Ψυχάρης Γ., Παπαδούλης Γ. Θ., Εμμανουήλ Ν. Γ., Αθανασίου Χ. Γ., Αυγουλάς Χ. και Κυριακίδου Ε. (2003).** Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση της αρθροποδοπανίδος φυλλώματος σε διαφορετικές ποικιλίες βάμβακος. 10^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο 4-7 Νοεμβρίου 2003, Περίληψεις ανακοινώσεων: 11.
18. **Μιχαλάκη, Μ. Π., Ν. Γ. Καβαλλιεράτος, Χ. Γ. Αθανασίου, Γ. Ν. Μπαλωτής, Η. Α. Ρηγάτος, Φ. Γ. Πασχαλίδου και Υ. Α. Batta (2004).** Μελέτη της συνδυασμένης δράσεως του εντομοπαθογόνου μύκητα *Metarhizium anisopliae* (Metschnikoff) Sorokin (Deuteromycotina: Hyphomycetes) και της γης διατόμων κατά των προνυμφών του κολεοπτέρου των αποθηκευμένων προϊόντων *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae). Περίληψεις 12^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Καστοριά, 12-15 Οκτωβρίου 2004, σελ. 148.
19. **Καβαλλιεράτος, Ν. Γ., Ž. Tomanović, Χ. Γ. Αθανασίου, Ρ. Starý, V. Žikić, Γ. Π. Σαρλής και Κ. Φασσέας (2005).** Ανασκόπηση των παρασιτοειδών των αφίδων (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) βάμβακος, εσπεριδοειδών, καπνού και σιτηρών στην Νοτιοανατολική Ευρώπη. Περίληψεις 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Λίμνη Πλαστήρα, 11-14 Οκτωβρίου 2005, σελ. 63.
20. **Βασιλάκος, Θ. Ν., Χ. Γ. Αθανασίου και Ν. Γ. Καβαλλιεράτος (2005).** Επίδραση της θερμοκρασίας στην εντομοκτόνο δράση του σκευάσματος Naturalis και της γης διατόμων κατά των *Rhyzopertha dominica* (F.) (Coleoptera: Bostrychidae) και *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). Περίληψεις 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Λίμνη Πλαστήρα, 11-14 Οκτωβρίου 2005, σελ. 81.
21. **Μιχαλάκη Μ., Αθανασίου Χ. Γ. και Μπουχέλος Κ. Θ. (2005).** Αξιολόγηση της εντομοκτόνου δράσης του μύκητα *Paecilomyces fumosoroseus* (Wize) Brown and Smith (Deuteromycota: Hyphomycetes) και της γης διατόμων κατά του *Tribolium confusum* Du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) σε αποθηκευμένο σιτάρι. Περίληψεις 11^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Λίμνη Πλαστήρα, 11-14 Οκτωβρίου 2005, σελ. 80.
22. **Αθανασίου Χ. Γ. και Καραδήμας ΑΘ. (2005).** Η πιτυοκάμψη των πεύκων. Ημερίδα ‘‘Επιζήμια έντομα και ακάρεα αστικού πρασίνου’’, Κτήμα Συγγρού, Μαρούσι, 15 Δεκεμβρίου 2005: 21.

VI. Περιλήψεις σε διεθνή συνέδρια, περιοδικά (επιλογή)

(δεν περιλαμβάνονται περιλήψεις εργασιών που δημοσιεύθηκαν ως πλήρεις εργασίες στα παραπάνω συνέδρια)

1. Athanassiou, C. G., N. G. Kavallieratos, V. S. Ragkou, C. Th. Buchelos and Ž. Tomanović (2002). Population dynamics of *M. persicae* (Sulzer) (Homoptera: Aphidoidea) and *Macrolophus costalis* Fieber (Heteroptera: Miridae) on tobacco. *Abstracts of the 8th International Symposium on Ecology of Aphidophaga, Ponta Delgada, Azores 1-6 September 2002*, p.72.
2. Kavallieratos, N. G., C. G. Athanassiou, Ž. Tomanović and A. E. Barbetaki (2002). Seasonal and relative abundance of parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on aphids infesting cotton in Greece. *Abstracts of the VIIIth European Congress of Entomology, Thessaloniki 7-13 October 2002*, p. 58.
3. Buchelos, C. Th., C. G. Athanassiou and N. G. Kavallieratos (2002). Using pheromone multisurface traps in the mass trapping of pyralid moths in stored sultanas. *Abstracts of the VIIIth European Congress of Entomology, Thessaloniki 7-13 October 2002*, p. 332.
4. Mazomenos, B. E., C. G. Athanassiou and N. G. Kavallieratos (2002). Identification of alkadienes, as sex pheromone components of the almond seed wasp *Eurytoma amygdali* Enderlein (Hymenoptera: Eurytomidae). *Abstracts of the VII European Congress of Entomology, Thessaloniki 7-13 October 2002*, p. 31.
5. Vayias, B. J., C. B. Dimizas, C. G. Athanassiou, N. G. Kavallieratos and C. Th. Buhelos (2002). Evaluation of Silicosec[®] as grain protectant against the rice weevil, *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) and the confused flour beetle, *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae), on stored wheat. *Abstracts of the VIIIth European Congress of Entomology, Thessaloniki 7-13 October 2002*, p. 320.
6. Athanassiou C. G., N. G. Kavallieratos, F. T. Gravanis, N. A. Koukounitsas and D. E. Roussou (2002). Influence of trap type, pheromone quantity and trapping location, on the capture of the pink bollworm, *Pectinophora gossypiella* (Saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae). *Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology* 46: 186.
7. Athanassiou, C. G., N. G. Kavallieratos, N. E. Palyvos and C. Th. Buchelos (2003). Three-dimensional distribution and sampling indices of insects and mites in horizontally-stored wheat. *Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology* 47: 104.
8. Athanassiou, C. G., Kavallieratos N. G., Vayias B. J., Dimizas C. B., Papagregoriou A. S. and Buchelos C. Th. (2004). Residual toxicity of beta cyfluthrin, alpha cypermethrin and deltamethrin against *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) on stored wheat. *Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology* 39: 155.
9. Kavallieratos, N. G., Ž Tomanović, P. Starý, C. G. Athanassiou, G. P. Sarlis, Olivera Petrović, M. Niketić and M. Anagnou-Veroniki (2004). A survey of aphid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of Southeastern Europe and their aphid - plant associations. *Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology* 48: 234.
10. Athanassiou, C. G., N. G. Kavallieratos and B. E. Mazomenos (2003). Effect of trap type, trap color, trapping location and pheromone dispenser on male captures of *Palpita unionalis*

(Hübner) (Lepidoptera: Pyralidae). *Abstracts of the 1st European Meeting of the IOBC/WPRS Study Group "Integrated Control in Olives", Chania, Greece, 29-31 May 2003*, p. 55.

11. **Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G. and Tomanovic Z. (2003).** A new species and a key to Greek *Praon* Haliday (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae). *Abstracts of the 2003 Serbian Entomological Symposium, Ivanjica, Serbia and Montenegro, 24-26 September 2003*: 39.
12. **Tomanovic Z., Kavallieratos N. G. and Athanassiou C. G. (2003).** A new parasitic wasp – *Praon noveilleri* (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from southeastern Europe. *Abstracts of the 2003 Serbian Entomological Symposium, Ivanjica, Serbia and Montenegro, 24-26 September 2003*: 40.
13. **Tomanovic Z., Petrovic-Obradovic O., Kavallieratos N. G. and Athanassiou C. G. (2003).** Primary and secondary parasitoids of cereal aphids of southern Pannonian plane. *Abstracts of the 2003 Serbian Entomological Symposium, Ivanjica, Serbia and Montenegro, 24-26 September 2003*: 41.
14. **Kavallieratos N. G., Athanassiou C. G. and Tomanovic Z. (2003).** Population and spatial dynamics of two competitive parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphidoidea) on cotton. *Abstracts of the World Cotton Conference 3, Cape Town, South Africa, 9-13 March 2003*: p. PS 10.3.
15. **Kontodimas, D., N. G. Kavallieratos, S. Mantzoukas, C. G. Athanassiou and M. Anagnou-Veroniki (2004).** Effect of *Beauveria bassiana*, *Verticillium lecanii*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* and Azadiractin compounds on *Sitophilus oryzae* (L.) and *Tribolium confusum* Du Val in stored rye. *Abstracts of "37th annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology, 7th International Conference on Bacillus thuringiensis", Helsinki, Finland, 1-6 August 2004*, pp. 94-95.
16. **Kavallieratos, N. G., C. G. Athanassiou, Ž. Tomanović, G. P. Papadopoulos, A. Sciarretta, P. Trematerra and V. Žikić (2004).** Seasonal occurrence, spatial distribution and sampling indices for *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphidoidea) and its parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on tobacco. *Abstracts of "Ecology of Aphidophaga 9", České Budějovice, Czech Republic, 6-10 September 2004*, p. 42.
17. **Athanassiou, C. G., N. G. Kavallieratos and Ž. Tomanović (2004).** Development of a sampling plan for *M. persicae* (Sulzer) (Hemiptera: Aphidoidea) and its predator *Macrolophus costalis* Fieber (Hemiptera: Miridae) on tobacco. *Abstracts of "Ecology of Aphidophaga 9", České Budějovice, Czech Republic, 6-10 September 2004*, p. 18.
18. **Kavallieratos, N. G., C. G. Athanassiou, M. P. Michalaki, G. N. Balotis, H. A. Rigatos, F. G. Pashalidou, Ž. Tomanović, V. Žikić and Y. A. Batta (2004).** Effectiveness of the entomopathogenic fungus *Metarhizium anisopliae* (Metschnikoff) Sorokin (Deuteromycotina: Hyphomycetes) applied alone or in combination with diatomaceous earth against three stored-product beetle species. *Abstracts of the "5th Congress of Plant Protection", Zlatibor, Serbia and Montenegro, 22-27 November 2004*, pp. 224-225.

19. **Tomanović, Ž., O. Petrović Obradović, N. G. Kavallieratos, C. G. Athanassiou and V. Žikić (2004).** Cereal aphids (Aphididae: Homoptera) and their parasitoids in Serbia: a review, abundance and seasonal dynamics. *Abstracts of the "5th Congress of Plant Protection", Zlatibor, Serbia and Montenegro, 22-27 November 2004, pp. 30-31.*
20. **Kontodimas, D. C., Athanassiou, C. G., Kavallieratos, N. G. and Anagnou-Veroniki, M. (2005).** Insecticidal effect of *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin against *Sitophilus oryzae* (L.) after short exposures on treated wheat. *Abstracts of "10th European meeting, Invertebrate pathogens in biological control: present and future, Locorotondo, Bari, Italy, 10-15 June 2005, p. 90.*
21. **Kavallieratos, N. G., C. G. Athanassiou, G. N. Balotis, G. Th. Tatsi and B. E. Mazomenos (2005).** Factors affecting male *Prays oleae* (Lepidoptera: Yponomeutidae) captures in pheromone-bated traps in olive orchards. *Abstracts of the 2nd European Meeting of the IOBC/WPRS Study Group "Integrated Protection of Olive Crops", Florence, Italy, 26-28 October, p. 46.*
22. **Athanassiou C. G., Kavallieratos N. G., Psycharis G., Hitzoglou G., Boukouvala M. C. and Petrou S. E. (2006).** Control of stored-grain insects by using spinosad dust. *Abstracts of the 8th European Congress of Entomology, Ismir, Turkey, September 2006, p. 22.*
23. **Athanassiou C. G. and Kavallieratos N. G. (2006).** Control of the larger grain borer, *Prostephanus truncatus* (Horn) (Coleoptera: Bostrychidae) in stored maize by using diatomaceous earth formulations. *Abstracts of the 22th Meeting of International Working Group on Ostrinia and other maize pests, Vienna, Austria, November 2006 (in press).*

VII. Συνθετικές εργασίες

1. **Μπουχέλος Κ. Θ. και Αθανασίου Χ. Γ. (1996).** Τροπικά κολεόπτερα έντομα: ο κίνδυνος εισόδου και εγκατάστασής τους στην Ελλάδα. *Γεωργία-Κτηνοτροφία* **8**: 62-64.
2. **Μπουχέλος Κ. Θ. και Αθανασίου Χ. Γ. (2000).** Νέες μέθοδοι για ανίχνευση και εκτίμηση προσβολών από κολεόπτερα έντομα σε αποθηκευμένα σιτηρά. Σύγκριση παραδοθέντων και δειγματοληψιών. *Γεωργία-Κτηνοτροφία* **1**: 16-22.
3. **Αθανασίου Χ. Γ. (2004).** Ολοκληρωμένη καταπολέμηση εχθρών στα αποθηκευμένα προϊόντα: μια διαδικασία τριών "βημάτων". *Ο Σύμβουλος του Αγρότη* **2**: 18-19.