

**Δρ. Κωνσταντίνος Κουσενίδης**  
**Επίκουρος Καθηγητής**  
**Τμήμα Γεωπονίας**  
**Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής**  
**Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών**  
**Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**

**Τηλέφωνο εργασίας** : 231 0791144  
**Fax** : 231 0791169  
**E-mail** : [kousenidis@ihu.gr](mailto:kousenidis@ihu.gr)  
**Web** : <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>,  
<http://www.ap.teithe.gr/>  
<https://www.ihu.gr/tmimata/geoponias/>

## **A. ΣΠΟΥΔΕΣ**

### **A.1. Βασικό πτυχίο.**

**1990**, Πτυχίο του Τμήματος Γεωπονίας, Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής). Έτος εισαγωγής 1985, έτος αποφοίτησης 1990.

### **A.2. Διδακτορική διατριβή.**

**1998**, Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου του Aberdeen, Μεγ. Βρετανίας με τίτλο της εκπονηθείσας διατριβής: (Μετάφραση) ‘Ποιότητα σπέρματος κάπρων: Μελέτη των παραγόντων που την επηρεάζουν και εξέλιξη και αξιολόγηση τεχνικών σχεδιασμένων να βελτιώνουν την εκτίμηση των παραμέτρων του σπέρματος’. Έτος εισαγωγής 1991, ημερομηνία κατάθεσης διατριβής Δεκέμβριος 1996, απονομή διδακτορικού τίτλου Ιούλιος 1998.

### **A.3. Μετεκπαιδύσεις στο εξωτερικό.**

**1989**, Εκπαίδευση σε εμβρυομεταφορά βοοειδών και ΤΣ χοίρων εις Besamungsverein, Neustadt a.d. Aisch e.V., Γερμανία.

### **A.4. Υποτροφία.**

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1991-1995 έλαβα τριετή (με εξάμηνη παράταση) υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για διδακτορικές σπουδές στο Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου του Aberdeen, Μεγ. Βρετανίας.

### **A.5. Ξένες γλώσσες.**

**1.** Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, έχοντας επιτύχει στις εξετάσεις που διενήργησαν το University of Cambridge για το επίπεδο “First Certificate in English” (Ιούνιος 1988).

**2.** Πολύ καλή γνώση της γαλλικής γλώσσας, έχοντας επιτύχει στις εξετάσεις που διενήργησε το Γαλλικό Ινστιτούτο Θεσσαλονίκης για το επίπεδο “Certificat de Sorbonne” (Μάιος 1984).

**3.** Ιταλικά (Στοιχειώδεις γνώσεις).

**4.** Γερμανικά (Στοιχειώδεις γνώσεις).

## **B. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Στις 27-12-1990 εγγράφηκα στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ) και μου χορηγήθηκε Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Γεωτεχνικού Κλάδου Γεωπόνων στις 15-09-2002.

Στο χρονικό διάστημα από το Νοέμβριο 1990 έως και το Σεπτέμβριο 1991 συμμετείχα στις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων του Τομέα Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας, ΑΠΘ, με διευθυντή τον Καθηγητή κ. Θ. Αληφακιώτη σε θέματα Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων.

Στο χρονικό διάστημα από το Σεπτέμβριο 1991 έως και το Δεκέμβριο 1996 συμμετείχα ως διδακτορικός φοιτητής στις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Χοιροτροφίας του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου του Aberdeen, Μεγ. Βρετανίας.

Κατά τα έτη 1993-1995 εργάστηκα ως σύμβουλος χοιροτροφικών εκτροφών στη Σκωτία της Μεγ. Βρετανίας.

Κατά τα έτος 1994 εργάστηκα για 4 μήνες σε εταιρεία εκτροφής χοίρων στη Σκωτία της Μεγ. Βρετανίας.

Από το Νοέμβριο 1997 έως το Μάιο 1998 υπηρέτησα τη στρατιωτική θητεία μου στον Ελληνικό Στρατό (ΕΣ) με την ειδικότητα του Τυφεκιοφόρου.

Στο χρονικό διάστημα από τον Ιανουάριο 1999 έως και το Δεκέμβριο 2001 συμμετείχα ως επιστημονικός συνεργάτης στις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων του Τομέα Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας, ΑΠΘ, και συγκεκριμένα στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα με θέμα: “Strengthen the European Goat Industry by Developing a New Reproduction Strategy Including the Distribution of Kidding during the Year”, με επιστημονικό υπεύθυνο την Αναπλ. Καθηγήτρια Κα. Μ. Αυδή.

Από το Σεπτέμβριο 1999 έως τον Ιούνιο 2002 διετέλεσα Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙΘ).

Από το Δεκέμβριο 1999 έως το Φεβρουάριο 2000 ήμουν Εισηγητής σε Σεμινάρια Επιμόρφωσης αγροτών και κτηνοτρόφων σε θέματα Τεχνητής Σπερματέγχυσης (2 κύκλοι, Οργάνωση ΚΕΚ Τεχνική Εκπαιδευτική).

Από το Μάρτιο 2000 έως το Μάιο 2000 ήμουν Εισηγητής σε Σεμινάρια Επιμόρφωσης αγροτών και κτηνοτρόφων σε θέματα Βιολογικών Καλλιεργειών και Περιβαλλοντικής Προστασίας (2 κύκλοι, Οργάνωση ΚΕΚ Ηριδανός).

Από τον Ιούνιο 2001 έως τον Αύγουστο 2002 διατηρούσα Ατομική Εταιρία παρέχοντας υπηρεσίες σε επιχείρηση εμπορίας εξοπλισμών χοιροστασιών και εργαστηρίων ΤΣ.

Από τον Αύγουστο 2002 έως τον Οκτώβριο 2010 υπηρέτησα ως Δόκιμος Ερευνητής (Βαθμίδα Δ') στο Σταθμό Γεωργικής Έρευνας Κομοτηνής του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ).

Από τον Οκτώβριο 2010 έως σήμερα υπηρετώ ως Επίκουρος Καθηγητής, με ειδικότητα Χοιροτροφία, στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, νυν τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ (ΦΕΚ μονιμοποίησης: 842, Τεύχος 3°, 19 Αυγούστου 2015).

Από τον Ιούλιο 2017 μέχρι σήμερα, εργάζομαι ως Τεχνικός Σύμβουλος για τις εταιρίες AIM WorldWide/Topigs Norsvin International και Topigs Norsvin Hellas ΕΠΕ, με άδεια παράλληλης απασχόλησης από τον Κοσμήτορα της ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ, ΑΤΕΙΘ, νυν Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, ΔΠΙΑΕ, (ΣΦ12.1/212, 20/09/2017).

## **Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

### **Γ.1. Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ.**

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 1998-1999 ως μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων του Τομέα Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας, ΑΠΘ δίδαξα σε σεμινάρια και φροντιστήρια σε προπτυχιακό επίπεδο θέματα Φυσιολογίας Αναπαραγωγής.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1999-2000, 2000-2001 και 2001-2002 προσλήφθηκα από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης και μου ανατέθηκε κατά περίπτωση, η αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος ‘Ζωοτεχνολογία’, του εργαστηρίου του μαθήματος ‘Χοιροτροφία’, του εργαστηρίου ‘Τεχνητή Σπερματέγχυση’ και η συνεργασία στα εργαστήρια των μαθημάτων ‘Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις’ και ‘Πτηνοτροφία’.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2020, μου ανατέθηκε η αυτόνομη διδασκαλία των μαθημάτων: Χοιροτροφία (Θεωρία και Εργαστήριο), Δεοντολογία επαγγέλματος (Θεωρία), Ζωοτεχνολογία (Εργαστήριο), Σεμινάριο (Εργαστήριο), Διαχείριση κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων με ΗΥ (Θεωρία), Μελισσοκομία (Εργαστήριο), Ζωοκομία (Θεωρία), Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και εξοπλισμοί (Θεωρία και Εργαστήριο), Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία (Εργαστήριο) και Εγκαταστάσεις και Ζωοτεχνική Διαχείριση Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων (Θεωρία και Εργαστήριο).

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, και στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+, δίδαξα στο Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael of Romania", Faculty of Animal Science and Biotechnology, δύο διαλέξεις για τη χοιροτροφία, 8 συνολικά ωρών.

Κατά τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015-2016 και 2016-2017 δίδαξα στο Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ τα μαθήματα «Προβατοτροφία-Αιγοτροφία», «Ποιοτική Εκτίμηση Σφαγίων και Κρέατος», «Κονικλοτροφία - Γουνοφόρα Ζώα» και «Ζωοτεχνία - Αναπαραγωγή» σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 και τις Πράξεις 17305/01-04-16 και 15523/30-03-2017 της Γενικής Διεύθυνσης Διοικητικών Υπηρεσιών, ΑΠΘ.

## **Γ.2. Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ.**

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 1998-1999, ως μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων του Τομέα Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ, δίδαξα σε σεμινάρια και φροντιστήρια σε μεταπτυχιακό επίπεδο θέματα Φυσιολογίας Αναπαραγωγής.

2. Κατά τα Ακαδημαϊκά Έτη 2015–2020, συμμετείχα στη διδασκαλία των μαθημάτων «Σύγχρονες τάσεις στην Εκτροφή Μονογαστρικών Ζώων», «Χρήση Νέων Τεχνολογιών στη Ζωική Παραγωγή», «Σύγχρονες Τεχνολογίες Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων» και «Αειφόρα Συστήματα Παραγωγής» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής» του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (νυν Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ).

3. Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020 ανέλαβα εξ'ολοκλήρου τη διδασκαλία του μαθήματος «Πράσινη Ανάπτυξη και Περιβάλλον» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (νυν Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ): «Διαχείριση Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση».

## **Γ.3. Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή και Επιβλέπων Καθηγητής πτυχιακών διατριβών.**

Κατά την περίοδο 2010 – σήμερα συμμετείχα ως μέλος στην τριμελή εξεταστική επιτροπή της πτυχιακής διατριβής σαράντα επτά (47) φοιτητών του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και τεσσάρων (4) μεταπτυχιακών διπλωματικών διατριβών και ήμουν ο Επιβλέπων Καθηγητής σε τριάντα μία (31) πτυχιακές διατριβές και τέσσερις (4) μεταπτυχιακές διπλωματικές διατριβές.

## **Γ.4. Υπεύθυνος Καθηγητής πρακτικής άσκησης φοιτητών στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.**

Για την περίοδο Οκτώβριος 2013 – Σεπτέμβριος 2017, ήμουν μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ.

## **Γ.5. Ακαδημαϊκός Επόπτης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων για την Πράξη «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΑΤΕΙΘ, ΕΣΠΑ».**

Για την περίοδο Οκτώβριος 2013 – Μάρτιος 2020 ήμουν ακαδημαϊκός επόπτης 37 φοιτητών, συνολικά.

## **Γ.6. Διδασκαλία σε προπτυχιακούς αλλοδαπούς φοιτητές ΑΕΙ μέσω συμμετοχής στο Πρόγραμμα Erasmus Mundus ECW.**

Οκτώβριος 2013 – Ιούνιος 2014, διδασκαλία τριών μαθημάτων σε δύο προπτυχιακούς αλλοδαπούς φοιτητές ΑΕΙ, και Οκτώβριος 2014 – Μάρτιος 2015 διδασκαλία δύο μαθημάτων σε μια προπτυχιακή αλλοδαπή φοιτήτρια.

## **Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Δ.1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Ο αριθμός των επιστημονικών δημοσιεύσεών μου δίνεται συνοπτικά στον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1.** Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K
2015					3		2			
2016					1					
2017				1	3					
2018					2			1		
2019					3		3	2		
2020										
<b>Σύνολο</b>				<b>1</b>	<b>12</b>		<b>5</b>	<b>3</b>		

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/Μονογραφίες,

B = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους,

Γ = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους είμαι επιστημονικός εκδότης,

Δ = Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές,

E = Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά / Ιστοσελίδες χωρίς κριτές,

Z = Πλήρεις Εργασίες σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων,

H = Περιλήψεις Εργασιών σε Πρακτικά Επιστημονικών Συνεδρίων,

Θ = Ομιλίες σε Ημερίδες χωρίς κριτές που δεν εκδίδουν Πρακτικά,

I = Τελικές Εκθέσεις Αποτελεσμάτων Ερευνητικών Προγραμμάτων, και

K = Βιβλιοκρισίες που συντάξα.

#### **Δ.1.1. Πτυχιακή Διατριβή.**

1. **Κουσενίδης, Κ.**, 1990. Μεταφορά εμβρύου στην αίγα. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Ζωικής Παραγωγής. Θεσσαλονίκη, σελ. 1–75.

#### **Δ.1.2. Διδακτορική Διατριβή.**

2. **Kousenidis, K.**, 1996. Semen quality of boars: A study of influential factors and the development and validation of techniques designed to improve the assessment of semen parameters. University of Aberdeen, School of Agriculture. Aberdeen, UK, pp. 1–289.

#### **Δ.1.3. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά.**

##### **Δ.1.3.1. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.**

3. **Kousenidis, K.**, Avdi, M., 1999. Μελέτη της ήπιας (αντι-σοκ) μεθόδου αραίωσης σπέρματος κάπρου και της επίδρασής της στην ποιότητα του σπέρματος καθώς και στα αποτελέσματα σπερματεγχύσεων. Animal Science Review 26, 87–100.

4. Roupoulis, K., **Kousenidis, K.**, Kirgidis, P., 2002. Επίδραση της ισομοριακής υποκατάστασης της D,L-Μεθειονίνης του σιτηρεσίου με το υδροξυανάλογο αυτής (Alimet) ή με το άλας ασβεστίου του υδροξυανάλογου (MHA) στις αποδόσεις ορνιθίων κρεοπαραγωγής. Γεωπονικά-Ερευνητικές Εργασίες, Ένθετο Τεύχους 402, 14–18.

5. Kipriotis, E., **Kousenidis, K.**, 2004. Greek sheep genetic resources: Current situation and potential. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 7, 122–141.

6. Kipriotis, E., **Kousenidis, K.**, 2005. The effect of feeding probiotics against antibiotics on the performance of piglets during the suckling period and up to weaning. Bulgarian Journal of Agricultural Science 11, 243–248 (Weblink: <http://www.agrojournal.org/11/02-16.htm>).

7. Nedelchev, D., Raicheva, E., Kistanova, E., Dimov, G., Kipriotis, E., **Kousenidis, K.**, Papadopoulos, T., 2005. Results from crossbreeding of local sheep with rams from the breed Chios. Journal of Animal Science (Bulgaria) Vol. XLII (5), 293–297.

8. Rycheva, E., Nedelchev, D., Ivanova, T., Kozelov, L., Kistanova, E., Dimov, G., Kacheva, D., Kipriotis, E., **Kousenidis, K.**, Papadopoulos, T., 2006. Study of the performances of the F1 crosses of the Bulgarian dairy sheep breeds with the Greek Chios dairy breed. I. Milk yield of the first suckling control of the Karakachan and West Balkan mountain sheep and average daily gain of the purebred lambs and F1 crosses with Chios. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans* 9, 43–53.
9. Kipriotis E., **Kousenidis K.**, 2007. The effect of probiotics on the performance of suckling calves for the period from birth up to weaning. *Problems of Productive Animals Biology (Russian Agricultural Academy)* 2, 139–145.
10. Kipriotis, E., **Kousenidis, K.**, 2008. Preliminary description of the Damascus goat reared in Northern Greece. *Journal of Animal Science (Bulgaria)* Vol. XLV (3), 43–49.
11. **Kousenidis, K.V.**, Kipriotis E.A., Maglaras, G., 2008. Seasonal subfertility in pigs: The effect of elevated service numbers on the expression of the syndrome. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 8, 255–264. <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/javaa/2009/255-264.pdf>
12. Khalifa, T., Rekkas, C., Samartzi, F., Lymberopoulos, A., **Kousenidis, K.**, Dovenski, T., 2014. Highlights on artificial insemination (AI) technology in the pigs. *Mac. Vet. Rev.* 37, 5–34 (Weblink: <http://www.macvetrev.mk/2014-ab1.html>).
13. Skoupa, E.P., Vatzias, G., Tsakmakidis, I.A., **Kousenidis, K.V.**, Avdi, M., 2017 “The Housing Type of Swine Farms May Diminish the Adverse Effects of Seasonal Infertility on the Reproductive Performance of Boars and Sows” *Journal of Environmental Protection and Ecology*, in print, (Letter of Acceptance, 21/11/2017).
14. **Kousenidis K.**, Giantsis I.A., Karageorgiou E., Avdi M. (2021) Swine ultrasonography numerical modeling for pregnancy diagnosis and prediction of litter size. *International Journal of Biology and Biomedical Engineering* 15, 29-35

#### Δ.1.3.2. Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά χωρίς κριτές.

15. **Κουσενίδης, Κ.**, 2004. Αναπαραγωγή των χοίρων: Παράγοντες που επηρεάζουν τις αναπαραγωγικές παραμέτρους. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 71, 14–18.
16. **Κουσενίδης, Κ.**, 2005. Η εποχιακή υπογονιμότητα των χοίρων. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 72, 26–30.
17. **Κουσενίδης, Κ.**, 2005. Η τεχνητή σπερματέγχυση των χοίρων. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 73, 11–14.
18. **Κουσενίδης, Κ.**, 2005. Αναζητώντας το ‘κλειδί’ για μεγαλύτερες τοκετοομάδες: πρώιμοι εμβρυϊκοί θάνατοι. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 74, 19–23.
19. **Κουσενίδης, Κ.**, 2005. Αναζητώντας το ‘κλειδί’ για μεγαλύτερες τοκετοομάδες: εγκυμοσύνη και τοκετός. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 75, 20–23.
20. **Κουσενίδης, Κ.**, 2005. Προβλήματα των νεογέννητων χοιριδίων. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 76, 34–38.
21. **Κουσενίδης, Κ.**, 2005. Η ώρα του απογαλακτισμού των χοιριδίων. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 77, 15–20.
22. **Κουσενίδης, Κ.**, 2006. Φροντίδες των απογαλακτισμένων χοιριδίων. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 78, 15–19.
23. **Κουσενίδης, Κ.**, 2006. Εκτροφή χοίρων: Αρχές για την εφαρμογή ενός επιτυχούς συστήματος ανάπτυξης και πάχυνσης χοίρων. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 79, 10–15.
24. **Κουσενίδης, Κ.**, 2006. Παραγωγή, διάθεση και κατανάλωση χοιρινού κρέατος: οι τάσεις στην παγκόσμια αγορά. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 80, 19–23.
25. **Κουσενίδης, Κ.**, 2006. Η θέση του χοιρινού κρέατος στη ζωή μας. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 81, 31–35.
26. **Κουσενίδης, Κ.**, 2006. Χοιροτροφία και βιοενέργεια: συνεργοί ή ανταγωνιστές. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 82, 11–15.
27. **Κουσενίδης, Κ.**, 2006. Υπαίθρια χοιροτροφία. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 83, 11–14.
28. **Κουσενίδης, Κ.**, 2007. Η οικονομία της χοιροτροφίας. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 84, 5–8.
29. **Κουσενίδης, Κ.**, 2007. Εφαρμογές ηλεκτρονικών υπολογιστών στη χοιροτροφία. *Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος)* 85, 5–8.

30. **Κουσενίδης, Κ.**, 2007. Το περιβάλλον των χοιροστασίων. 1. Θερμοκρασία. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 86, 5–8.
31. **Κουσενίδης, Κ.**, 2007. Το περιβάλλον των χοιροστασίων. 2. Εξαερισμός: Τρόποι και αποτελεσματικότητα. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 87, 5–10.
32. **Κουσενίδης, Κ.**, 2007. Αντικατάσταση χοιρομητέρων και κάπρων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 88, 21–26.
33. **Κουσενίδης, Κ.**, 2007. Κάπρος: ένα ζώο-μισή αγέλη. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 89, 36–39.
34. **Κουσενίδης, Κ.**, 2008. Η κρίση της χοιροτροφίας στην Ευρώπη. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 90, 5–8.
35. **Κουσενίδης, Κ.**, 2008. Μείωση κόστους παραγωγής στη χοιροτροφία. 1. Εργασία. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 91, 10–14.
36. **Κουσενίδης, Κ.**, 2008. Αναπαραγωγή χοίρων το καλοκαίρι. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 92, 8–13.
37. **Κουσενίδης, Κ.**, 2008. Μείωση κόστους παραγωγής στη χοιροτροφία. 2. Αναπαραγωγική διαχείριση. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 93, 8–13.
38. **Κουσενίδης, Κ.**, 2008. Το σύστημα μονότοκων χοιρομητέρων στην αναπαραγωγή των χοίρων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 94, 11–15.
39. **Κουσενίδης, Κ.**, 2008. Εκτροφή χοίρων: Το σύστημα ‘όλα μέσα όλα έξω’. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 95, 13–17.
40. **Κουσενίδης, Κ.**, 2009. Ατομικός ή ομαδικός σταβλισμός εγκύων χοιρομητέρων; Ένα ερώτημα που παραμένει αναπάντητο. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 97, 10–14.
41. **Κουσενίδης, Κ.**, 2009. Πρώιμος απογαλακτισμός: Οι επιπτώσεις σε χοιρομητέρες και χοιρίδια. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 98, 10–14.
42. **Κουσενίδης, Κ.**, 2009. Η θέση της Ευρώπης στην παγκόσμια αγορά χοιρινού κρέατος. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 99, 9–12.
43. **Κουσενίδης, Κ.**, 2009. Ζωοκομία στη χοιροτροφία. Ζωοκόμος 2, 28–31.
44. **Κουσενίδης, Κ.**, 2009. Η νέα γρίπη Α και οι επιδράσεις της στη χοιροτροφία. Ζωοκόμος 3, 28–31.
45. **Κουσενίδης, Κ.**, 2010. Αυξητικοί παράγοντες στη διατροφή των χοίρων: I. Προβιοτικά. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 101, 8–11.
46. **Κουσενίδης, Κ.**, 2010. Αυξητικοί παράγοντες στη διατροφή των χοίρων: II. Τα υποκατάστατα των αντιβιοτικών. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 102, 13–15.
47. **Κουσενίδης, Κ.**, 2010. Η διατροφή των χοιρομητέρων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 103, 10–14.
48. **Κουσενίδης, Κ.**, 2010. Παγκόσμια αγορά δημητριακών και χοιροτροφία. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 104, 8–11.
49. **Κουσενίδης, Κ.**, 2010. Η διατροφή των κάπρων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 105, 12–16.
50. **Κουσενίδης, Κ.**, 2011. Λεπτομερής διαχείριση των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων: Μια σύγχρονη αναγκαιότητα. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 107, 14–16.
51. **Κουσενίδης, Κ.**, 2011. Χοιροτροφικά λύματα: Το «μαύρο πρόβατο» γίνεται «μαύρος χρυσός». Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 108, 8–11.
52. **Κουσενίδης, Κ.**, 2011. Χοιροτροφία και νερό. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 109, 7–9.
53. **Κουσενίδης, Κ.**, 2011. Η παγκόσμια αγορά και η εγχώρια χοιροτροφία. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 110, 16–22.
54. **Κουσενίδης, Κ.**, 2012. Ευρωπαϊκή νομοθεσία και σταβλισμός των χοιρομητέρων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 112, 5–10.
55. **Κουσενίδης, Κ.**, 2012. Ευρωπαϊκή νομοθεσία και σταβλισμός των χοιρομητέρων: Δράσεις και αντιδράσεις των κρατών - μελών. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 113, 12–15.
56. **Κουσενίδης, Κ.**, 2012. Βιολογική χοιροτροφία. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 114, 12–17.
57. **Κουσενίδης, Κ.**, 2012. Πρώιμος απογαλακτισμός και τεχνητός θηλασμός: Νέες τάσεις για την παραγωγή περισσότερων χοιριδίων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 115, 9–12.

58. **Κουσενίδης, Κ.**, 2012. Διαχείριση κάπρων. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 116, 7–10.
59. **Κουσενίδης, Κ.**, 2013. Παγκόσμια αγορά κρέατος και πρώτων υλών για τη χοιροτροφία. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 118, 7–10.
60. **Κουσενίδης, Κ.**, 2013. Νέες τεχνικές στην Τεχνητή Σπερματέγχυση: Βαθειά ή ενδομητρική έγχυση του σπέρματος. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 119, 7–9.
61. **Κουσενίδης, Κ.**, 2013. Προοπτικές στην παραγωγή χοιρινού κρέατος. Οργανωμένη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 120, 6–9.
62. **Κουσενίδης, Κ.**, 2014. Επιδημική διάρροια των χοίρων. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 1, 4–7.
63. **Κουσενίδης, Κ.**, 2014. Θηλάζοντα χοιρίδια: Διατηρώντας το μέγεθος της τοκετοομάδας. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 4, 29–32.
64. **Κουσενίδης, Κ.**, 2015. Η τρέχουσα κατάσταση στη χοιροτροφία. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 6, 4–6.
65. **Κουσενίδης, Κ.**, 2015. Η χοιροτροφία του μέλλοντος ή το μέλλον της χοιροτροφίας στην Ευρώπη. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 7, 4–6.
66. **Κουσενίδης, Κ.**, 2015. Η τρέχουσα κατάσταση στη χοιροτροφία. Meat Place 58, 24–27 (Αναδημοσίευση από 62).
67. **Κουσενίδης, Κ.**, 2016. Η χοιροτροφία «ανεβαίνει επίπεδο»: δώροφα κελιά σταβλισμού. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 11, 24–26.
68. **Κουσενίδης, Κ.**, 2017. Υπερηχογραφική απεικόνιση της εγκυμψύνης στις χοιρομητέρες. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 15,4–6.
69. **Κουσενίδης, Κ.**, 2017. Χοιροτροφία ακριβείας. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 14,6–9.
70. **Κουσενίδης, Κ.**, 2017. Νέες τάσεις στην Τεχνητή Σπερματέγχυση των χοίρων. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 17,4–6.
71. **Κουσενίδης, Κ.**, 2018. Ο εγχώριος Ελληνικός χοίρος και η εκτροφή του. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 18, 4–7.
72. **Κουσενίδης, Κ.**, 2018. Νεαρή χοιρομητέρα: Το θεμέλιο για το μέγιστο αναπαραγωγικό αποτέλεσμα της εκτροφής. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 20,4–8.
73. **Κουσενίδης, Κ.**, 2019. Η χρονιά του χοίρου. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 23, 6–8.
74. **Κουσενίδης, Κ.**, 2019. Η χοιροτροφία της Πληροφορίας. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 24, 17–19.
75. **Κουσενίδης, Κ.**, 2019. Η Αφρικανική πανώλη των χοίρων. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 25, 6–8.
76. **Κουσενίδης, Κ.**, 2020. Η χοιροτροφία της Πληροφορίας. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 26, 23–25.
77. **Κουσενίδης, Κ.**, 2020. Covid-19: Οι επιδράσεις στη χοιροτροφία. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 27, 4–6.
78. **Κουσενίδης, Κ.**, 2020. Η διαχείριση των σύγχρονων χοιρομητέρων. Σύγχρονη Κτηνοτροφία (Κύπρος) 28, 4–7.

#### **Δ.1.3.3. Δημοσιεύσεις σε Ιστοσελίδες χωρίς κρίση.**

79. **Κουσενίδης, Κ.Β.**, 2013. Ζωοκομία στη χοιροτροφία (Weblink: <http://www.pigfarmer.gr/arthra/-zwokonomia-sti-xoirotrofia-248/>).
80. **Κουσενίδης, Κ.Β.**, 2014. Η Τεχνητή Σπερματέγχυση των χοίρων (Weblink: <http://kthnotrofia.pblogs.gr/h-tehnth-spermateghysh-twn-hoirwn.html>).

#### **Δ.1.4. Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες σε Πρακτικά Συνεδρίων.**

##### **Δ.1.4.1. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες.**

81. Kipriotis, E., **Kousenidis, Κ.**, 2006. Some practical aspects involved to silkworm breeding. International Jubilee Scientific Conference “Problems of maintenance and utilization of mulberry and silkworm genetic resources” (September 2006, Vratza, Bulgaria), pp. 194–201.

##### **Δ.1.4.2. Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες.**

**82.** Farmaki, A.D., Chatziplis, D.G., **Kousenidis, K.V.**, 2013. Study on the effect of boar age and seasonality on the quantitative characteristics of semen, and the role of libido on the productivity of boars. In: Proceedings of the 4<sup>th</sup> Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 345–356.

#### **Δ.1.5. Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών σε Πρακτικά Συνεδρίων.**

##### **Δ.1.5.1. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών.**

**83.** Maglaras, G.E., **Kousenidis, K.V.**, Kipriotis, E.A., 2009. Impact of increased returns to estrus after mating sows on seasonal infertility. In: Book of Abstracts of the 60<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.40, Poster 31, p. 448.

**84.** Farmaki, A.D., Chatziplis, D.G., **Kousenidis, K.V.**, 2015. A study of influential factors on the reproductive output of F2 sows. In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (28-29 May 2015, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 3 (2015).

**85.** **Kousenidis, K.V.**, Kostoulas, P., Karageorgiou, E., 2021. Prediction of the Expected Litter Size from the Real-Time Ultrasound Imaging of Pregnant Sows, with Machine Learning. Accepted for presentation in the Annual ESDAR Conference 2020, postponed for the Annual ESDAR Conference 2021 (12-17 October, 2021)

##### **Δ.1.5.2. Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών.**

**86.** Palaontas, P., **Kousenidis, K.**, Pamproukidou, A., Avdi, M., 2001. Όγκος όρχεων και αναπαραγωγική δραστηριότητα τράγων εγχώριας φυλής. 17<sup>th</sup> Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (17-18 May 2001, Drama, Greece), Animal Science Review, Special Issue 26, 63–64.

**87.** Farmaki, A.D., Chatziplis, D.G., **Kousenidis, K.V.**, 2015. The study of the effect of birth season of F2 sows on their reproductive indices. In: Proceedings of the 5<sup>th</sup> Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 127–128. [http://www.ap.teithe.gr/files/5th%20PHCTAP%202015\\_Proceedings.pdf](http://www.ap.teithe.gr/files/5th%20PHCTAP%202015_Proceedings.pdf)

**88.** Χαλήλ, Χ., Μητσόπουλος, Ι.Κ., **Κουσενίδης, Κ.Β.**, Παυλούδη, Α. Μπαμπίδης, Β.Α. Σκαπέτας Β. – Η. Halel, I.K. Mitsopoulos, K.V. Kousenidis, A. Pavloudi, V.A. Bampidis, B. Skarpetas, 2019. Αξιολόγηση αμελκτηρίων και τεχνικών άμελξης σε αγελαδοτροφικές εκμεταλλεύσεις στις Περιφερειακές Ενότητες της Θράκης – Assessment of milking parlors and milking techniques in dairy cattle farms of the Regional Units of Thrace In: Proceedings of the 7<sup>th</sup> Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 79–80 [http://www.ap.teithe.gr/images/stories/tei/7th%20phctap%202019\\_proceedings.pdf](http://www.ap.teithe.gr/images/stories/tei/7th%20phctap%202019_proceedings.pdf)

**89.** **Κουσενίδης, Κ.Β.**, Μπακάρας Χ. – K.V. Kousenidis, C. Bakaras, 2019. Συγκριτική μελέτη των αναπαραγωγικών παραμέτρων εκτροφών χοίρων, με βάση την προέλευση του σπέρματος κάπρου, από κέντρο ΤΣ ή ιδιοπαραγόμενο, στην Ελλάδα – Study of the comparison of reproductive traits in pig farms, based on the source of semen, from AI center, or on-farm AI, in Greece. In: Proceedings of the 7<sup>th</sup> Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 145-146

[http://www.ap.teithe.gr/images/stories/tei/7th%20phctap%202019\\_proceedings.pdf](http://www.ap.teithe.gr/images/stories/tei/7th%20phctap%202019_proceedings.pdf)

**90.** **Κουσενίδης, Κ.Β.**, Καραγεωργίου, Ε. – K.V. Kousenidis, E. Karageorgiou, 2019. Μελέτη αξιολόγησης της λεπτομερούς υπερηχογραφικής απεικόνισης εγκύων χοιρομητέρων – Evaluation study of the detailed ultrasonographic imaging of pregnant sows In: Proceedings of the 7<sup>th</sup> Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 147-148 [http://www.ap.teithe.gr/images/stories/tei/7th%20phctap%202019\\_proceedings.pdf](http://www.ap.teithe.gr/images/stories/tei/7th%20phctap%202019_proceedings.pdf)

## **Δ.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

### **Δ.2.1. Ως Συμμετέχων Ερευνητής (4 προγράμματα).**

**1.** **2000–2006** (48 months), Researcher, “Μελέτη και αξιολόγηση των δυνατοτήτων χρήσης βιομάζας ενεργειακών καλλιεργειών προσαρμοζόμενων στο χώρο της Περιφέρειας ΑΜ-Θ και υπολειμμάτων λοιπών καλλιεργειών της σε εφαρμογές θέρμανσης”. Επιχειρησιακό πρόγραμμα



Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης 2000-2006, Μέτρο 2.1., Δράση 2.1.3. «Διεθνής συνεργασία στη βιομηχανική έρευνα και δραστηριότητες ανάπτυξης σε προ-ανταγωνιστικό στάδιο» (ΔΣΒΕΠΡΟ – ΑΜΘ). €370.700, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development, Athens, Greece.

2. **2002–2007** (60 months), Researcher, “Βελτίωση και εκτροφή μεταξοσκώληκα”. €400.000, NAGREF, Athens, Greece.

3. **2003–2009** (72 months), Researcher, “Μελέτη, επιλογή και βελτίωση της αίγας φυλής Παγγαίου”. €348.000, NAGREF, Athens, Greece.

4. **2004–2006** (24 months), Researcher, “Μελέτη της συμπεριφοράς της πρώτης θυγατρικής γενεάς μερικών Βουλγάρικων γαλακτοπαραγωγικών φυλών προβάτων διασταυρωμένων με την Ελληνική φυλή Χίου”. Κοινά ερευνητικά και τεχνολογικά προγράμματα Ελλάδας – Βουλγαρίας 2004-2006, €9.750, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development, Athens, Greece.

## E. ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Η αναγνώριση του ερευνητικού έργου μου δίνεται συνοπτικά στον Πίνακα 2.

**Πίνακας 2.** Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
<b>2015</b>	3			1					
<b>2016</b>	2								
<b>2017</b>	4			1					
<b>2018</b>	1								
<b>2019</b>	6			1		1			
<b>2020</b>	2								
<b>Σύνολο</b>	<b>18</b>			<b>3</b>		<b>1</b>			

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές,

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου,

Γ = Βιβλιοκρίσιες τρίτων για τις δημοσιεύσεις μου,

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές Επιστημονικών Συνεδρίων,

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές Επιστημονικών Περιοδικών,

Z = Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή Συνέδρια,

H = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας,

Θ = Βραβεία, και

I = Τιμητικοί τίτλοι.

### E.1. Κριτής Δημοσιεύσεων σε Επιστημονικά Περιοδικά.

1. **1992**, Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Reproduction and Fertility.

2. **2013**, Κριτής μιας (1) ανακοίνωσης στο 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής ως μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.

3. **2015**, Κριτής τριών (3) ανακοινώσεων στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής ως μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.

4. **2018**, Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε Διδακτορική Διατριβή, κατατεθείσα στο Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ.

5. **2018**, Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό: Animal: An International Journal of Animal Bioscience

6. **2018**, Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για μία θέση στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή, Τμήμα Κτηνιατρικής, ΑΠΘ.
7. **2019**, Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για μία θέση στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

## **Ε.2. Συμμετοχή σε Επιστημονικούς Συλλόγους.**

1. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (1991–σήμερα).
2. Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρία (1999–σήμερα).

## **Ε.3. Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια – Σεμινάρια – Ημερίδες.**

### **Ε.3.1. Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια.**

1. 17<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (17-18 Μαΐου 2001, Δράμα), με ανακοίνωση 1 εργασίας.
2. 7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο του Ερευνητικού Ινστιτούτου Ορεινής Κτηνοτροφίας και Γεωργίας (27-29 Μαΐου 2004, Troyan Βουλγαρίας).
3. 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο του Ερευνητικού Ινστιτούτου Ορεινής Κτηνοτροφίας και Γεωργίας (26-27 Μαΐου 2005, Troyan Βουλγαρίας).
4. 4<sup>ο</sup> Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο στα Προβλήματα Βιολογίας Ζώων της Ρωσικής Ακαδημίας Αγροτικής Έρευνας (5-7 Σεπτεμβρίου 2006, Borovsk Ρωσίας).
5. Διεθνές Ιωβηλαίο Επιστημονικό Συνέδριο του Ινστιτούτου Σηροτροφίας (25-29 Σεπτεμβρίου 2006, Vratza Βουλγαρίας, με ανακοίνωση 1 εργασίας).
6. 10<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο του Ερευνητικού Ινστιτούτου Ορεινής Κτηνοτροφίας και Γεωργίας (28-29 Μαΐου 2007, Troyan Βουλγαρίας).
7. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, με ανακοίνωση 1 εργασίας).
8. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, με ανακοίνωση 1 εργασίας).
9. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη).
10. 2<sup>η</sup> Ημερίδα του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ΑΤΕΙΘ, Φεβρουάριος 2018 με ανακοίνωση μιας εργασίας.
11. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, με ανακοίνωση 3 εργασιών).
12. 1<sup>st</sup> University Business Conference: Food and Drink, (2-3 Μαρτίου, 2019, Θεσσαλονίκη, με ανακοίνωση μιας εργασίας).

## **ΣΤ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **ΣΤ.1. Στο ΕΘΙΑΓΕ (2002–2010).**

1. Στο χρονικό διάστημα από τον Αύγουστο 2002 έως τον Οκτώβριο 2010 εκτέλεσα χρέη Αναπληρωτή Διευθυντή στο ΣΓΕ Κομοτηνής του ΕΘΙΑΓΕ.
2. Για τα έτη 2003 ως 2010 ορίστηκα από το ΕΘΙΑΓΕ ως τακτικό μέλος της Μόνιμης Επιτροπής διενέργειας διαγωνισμών προμηθειών, μισθώσεων, αξιολόγησης προσφορών και παραλαβών του ΣΓΕ Κομοτηνής κτλ.

### **ΣΤ.2. Στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (2010–2019), ΔΙΠΑΕ(2019–σήμερα).**

1. Επιτροπή Αξιολόγησης Εκτάκτων 2011 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 7/22-06-2011 Συμβουλίου του Τμήματος ΖΠ).
2. Επιτροπή Αξιολόγησης Εκτάκτων 2012 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 8/10-07-2012 Συμβουλίου του Τμήματος ΖΠ).
3. Επιτροπή Αξιολόγησης του Έργου του Έκτακτου Διδακτικού Προσωπικού 2012-2013 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 8/10-07-2012 Συμβουλίου του Τμήματος ΖΠ).
4. Επιτροπή Επιτυχόντων της Διαδικασίας Μεταφοράς Θέσης Εισαγωγής για τα Σχολικά Έτη 2009-2010 έως και 2012-2013 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 5/13-03-2014 Συνέλευσης Τμήματος).

5. Επιτροπή Επιτυχόντων της Διαδικασίας Μεταφοράς Θέσης Εισαγωγής για τους επιτυχόντες των Πανελληνίων Εξετάσεων 2011-2012 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 4/19-07-2013 Συνέλευσης Τμήματος).
6. Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 5/05-09-2013 Συνέλευσης Τμήματος).
7. Ακαδημαϊκός Επόπτης Πρακτικής Άσκησης (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 5/05-09-2013 Συνέλευσης Τμήματος).
8. Σύμβουλος Σπουδών φοιτητών για τα ακαδημαϊκά έτη 2011-2012 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 12/13-10-2011 Συνέλευσης Τμήματος), 2012-2013 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 11/22-10-2012 Συνέλευσης Τμήματος) και 2013-2014 (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 8/17-10-2013 Συνέλευσης Τμήματος).
9. Επιτροπή Παραλαβής εξοπλισμού εργαστηρίου (Απόσπασμα Πρακτικού Αρ. 5/05-09-2013 Συνέλευσης Τμήματος).
10. Επιτροπή παραλαβής για τον 32/13 διαγωνισμό (Διεύθυνση Οικονομικού Α.Π.: ΔΦ2.1/Β/1956, 14-04-2014).
11. Επιτροπή Στοιχειοθέτησης Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση του Αγροκτήματος (Πράξη 2, ΑΠ: ΤΓΦ10.1/1143, 27/03/2015).
12. Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής» του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙΘ (νυν Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ) από το 2015 – σήμερα
13. Επιτροπή διενέργειας πρόχειρου διαγωνισμού στο πλαίσιο της Πράξης: Αρχιμηδης ΙΙΙ, Υπόεργο 16 (ΕΕ/4879, 01/07/2015).
14. Επιτροπή διενέργειας πρόχειρου διαγωνισμού στο πλαίσιο του Προγράμματος του Στόχου «Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία Ελλάδα- Βουλγαρία» (Απόφαση ΕΕ/5187, 14/07/2015)
15. Επιτροπή Εκποίησης Ζωικού Κεφαλαίου και καταστροφής άχρηστων υλικών του Αγροκτήματος (ΔΦ2.1/Β/3198, 29/07/2015)
16. Επιτροπή Παραλαβής προμηθειών για το Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 (Υ.Σ Αρ.28, 03/09/2015)
17. Επιτροπή διενέργειας πρόχειρου επαναληπτικού διαγωνισμού στο πλαίσιο του Προγράμματος του Στόχου «Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία Ελλάδα- Βουλγαρία» (Απόφαση ΕΕ/5735, 25/08/2015)
18. Επιτροπή διενέργειας πρόχειρου επαναληπτικού διαγωνισμού στο πλαίσιο του Προγράμματος του Στόχου «Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία Ελλάδα- Βουλγαρία» (Απόφαση ΕΕ/6198, 14/09/2015)
19. Επιτροπή διενέργειας Δημόσιου Ανοικτού Επαναληπτικού Πλειοδοτικού διαγωνισμού, Διευθ, Οικονομικού ΑΤΕΙΘ (ΔΦ 2.1/Β/4856, 20/11/2015)