


Δρ. Βασίλειος Α. Μπαμπίδης
Καθηγητής
Τμήμα Γεωπονίας
Κατεύθυνση Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής
Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΠΑΕ)

Τηλέφωνο εργασίας : 231 0013313
E-mail : bampidis@ihu.gr
Web : <https://www.ihu.gr/>, <https://www.ihu.gr/en/enhome/>,
<https://www.ihu.gr/tmimata/geoponias/>

 scopus.com/authid/Vasileios_Bampidis

 orcid.org/0000-0001-8823-6365

 publons.com/a/1633302/

 researchgate.net/profile/Vasileios_Bampidis

 scholar.google.gr/Vasileios_Bampidis

A. ΣΠΟΥΔΕΣ

A.1. Βασικό πτυχίο.

Το Σεπτέμβριο 1987, εγγράφηκα, έπειτα από επιτυχείς εισαγωγικές εξετάσεις στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) (Weblink: <http://www.vet.auth.gr/>), απ' όπου αποφοίτησα στις 2 Νοεμβρίου 1994 με βαθμό “λίαν καλώς” επτά (7).

A.2. Διδακτορική διατριβή.

Στις 14 Φεβρουαρίου 1995, μετά από αίτησή μου προς το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ (Weblink: <http://www.vet.auth.gr/>), επιλέχτηκα και άρχισα την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στη γνωστική περιοχή “Διατροφή των ζώων” του Τομέα Ζωικής Παραγωγής, Ιχθυολογίας, Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος. Στις 19 Μαΐου 1998, μετά από τη δοκιμασία που όριζε ο νόμος, αναγορεύτηκα διδάκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΑΠΘ με βαθμό “άριστα”.

A.3. Μετεκπαιδεύσεις στο εξωτερικό.

1. Στο χρονικό διάστημα από 22 Ιουλίου έως 29 Αυγούστου 2002, επισκέφτηκα το Animal Nutrition and Product Quality Laboratory, Department of Production Systems of Animal Management του Research Institute of Animal Production της Τσεχίας (Weblink: <http://www.vuzv.cz/index.php?p=index&site=en>).

2. Στο χρονικό διάστημα από 1 Αυγούστου έως 16 Δεκεμβρίου 2003, πραγματοποίησα μεταδιδακτορική έρευνα στο Department of Animal Science του University of California, Davis των ΗΠΑ (Weblink: <http://animalscience.ucdavis.edu/>).

A.4. Υποτροφία.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997, έλαβα ετήσια υποτροφία αριστείας από την Επιτροπή Ερευνών του ΑΠΘ (Weblink: <http://www.rc.auth.gr/>), ως υποψήφιος διδάκτορας.

A.5. Ξένες γλώσσες.

1. Γνωρίζω πολύ καλά την αγγλική γλώσσα, έχοντας επιτύχει στις εξετάσεις που διενήργησαν το University of Cambridge για το επίπεδο “First Certificate in English” (Ιούνιος 1984) και το Educational Testing Service για το επίπεδο “Toefl” (Οκτώβριος 1994).

2. Επίσης, γνωρίζω καλά τη γαλλική γλώσσα, έχοντας επιτύχει στις εξετάσεις που διενήργησε το Institut Français de Thessalonique για το επίπεδο “Certificat de Langue Française” (Ιούνιος 1985).

B. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Στα πλαίσια της άσκησης μου ως φοιτητής του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΑΠΘ υπηρέτησα στο Αγροτικό Κτηνιατρείο Σερρών για χρονικό διάστημα έξι εβδομάδων (6 Ιουνίου-14 Αυγούστου 1992).

Υπηρέτησα τη στρατιωτική θητεία μου στην Πολεμική Αεροπορία (ΠΑ) με την ειδικότητα του κτηνιάτρου (Κέντρο Εκπαίδευσης Υγειονομικών ΠΑ, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, 135 ΣΜ).

Στο χρονικό διάστημα μεταξύ 10 Μαΐου 1999 και 13 Νοεμβρίου 2000, εργάστηκα ως κτηνίατρος στην ΕΛΒΙΖ ΑΕ (ΕΛΛΗΝΙΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ).

Στο χρονικό διάστημα από 14 Νοεμβρίου 2000 έως 5 Μαρτίου 2008, εργάστηκα ως Ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) (Weblink: <http://www.nagref.gr/>) και συγκεκριμένα στο Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας στα Γιαννιτσά. Επιπλέον, στο χρονικό διάστημα από 1 Ιανουαρίου 2004 έως 5 Μαρτίου 2008 εκτέλεσα χρέη Αναπληρωτή Διευθυντή στο Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας του ΕΘΙΑΓΕ. Στο ΕΘΙΑΓΕ εντάχθηκα ως Δόκιμος Ερευνητής (Βαθμίδα Δ΄) με γνωστικό αντικείμενο «Ζωική Παραγωγή: Διατροφή Αγροτικών Ζώων» και στις 10 Μαΐου 2006 προήχθηκα στη Βαθμίδα του Εντεταλμένου Ερευνητή (Βαθμίδα Γ΄).

Στις 6 Μαρτίου 2008, εντάχθηκα ως Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας (ΣΤΕΓ) του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΤΕΙ) Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://www.teithe.gr/>). Το γνωστικό αντικείμενο με το οποίο εντάχθηκα στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης είναι «Εκτροφή Μηρυκαστικών».

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2013 (χρονικό διάστημα από 1 Σεπτεμβρίου 2010 έως και 30 Ιουνίου 2013), ανακηρύχθηκα, μετά από εκλογική διαδικασία, Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Στις 28 Ιουλίου 2011, μονιμοποιήθηκα ως Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής της ΣΤΕΓ του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Ορίστηκα από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης ως μέλος του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) της EFSA, για το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2012 έως 30 Ιουνίου 2015.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, ανακηρύχθηκα, μετά από εκλογική διαδικασία, Διευθυντής του Β΄ Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Στις 21 Φεβρουαρίου 2014, εξελίχθηκα στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ) του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://www.teithe.gr/>). Το γνωστικό αντικείμενο της εξελίξης μου στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης είναι «Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων».

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2019, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ως Υπεύθυνος της Κατεύθυνσης Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Ορίστηκα από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και κατόπιν επιλογής μου μετά από προκήρυξη της θέσης, ως μέλος του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) της EFSA, για το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2015 έως 30 Ιουνίου 2018.

Στις 10-12-2015, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Πρόεδρος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Ορίστηκα από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και κατόπιν επιλογής μου μετά από προκήρυξη της θέσης, ως μέλος του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) της EFSA, για το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2018 έως 30 Ιουνίου 2021.

Στην 134η Συνάντηση Εργασίας (Plenary Meeting, 4-5 Ιουλίου 2018) του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) της European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκλέχθηκα Πρόεδρος (Chair) του FEEDAP Panel της EFSA, για το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2018 έως 30 Ιουνίου 2021 (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/feedap>). Ως Πρόεδρος (Chair) του FEEDAP Panel της EFSA, συμμετέχω στην Scientific Committee της EFSA, για το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2018 έως 30 Ιουνίου 2021 (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/scientific-committee>).

Στις 21 Αυγούστου 2018, εξελίχθηκα στη βαθμίδα του Καθηγητή στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ) του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (ΦΕΚ 924/τΓ/21.08.2018) (Weblink: <http://www.teithe.gr/>), όπου και εξακολουθώ να εργάζομαι έως σήμερα. Το γνωστικό αντικείμενο της εξέλιξής μου στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης είναι «Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων».

Στις 7 Μαΐου 2019, το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης εντάχθηκε στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΠΠΑΕ).

Το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΠΠΑΕ) (Weblink: <https://www.ihu.gr/>, <https://www.ihu.gr/en/enhome/>), με έδρα τη Θεσσαλονίκη, βάσει του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τΑ/7.5.2019), οργανώθηκε και λειτουργεί ως ΑΕΙ, αποτελούμενο από τις συνέργειες του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με το πρώην Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης), με το πρώην Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας) και το πρώην Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης). Στο ΔΠΠΑΕ ιδρύθηκε το Τμήμα Γεωπονίας στη Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών (Άρθρο 2, Ν. 4610/2019, ΦΕΚ 70/τΑ/7.5.2019) και τα μέλη ΔΕΠ του πρώην Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης εντάχθηκαν στο Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ (Άρθρο 8, Ν. 4610/2019, ΦΕΚ 70/τΑ/7.5.2019).

Με την Αρ. Πρωτ. admin 2007/7-6-2019 Πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΠΠΑΕ, η θέση μου μετατράπηκε αυτοδικαίως σε προσωποπαγή θέση Καθηγητή (ΦΕΚ 2516/τΒ/25.6.2019), σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 8 του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τΑ/7.5.2019).

Με την Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΠΠΑΕ της 1/7-6-2019 (Αρ. Πρωτ. admin 2178/14-6-2019), ορίστηκα μέλος της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ.

Κατά τα ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Γεωπονίας ως Υπεύθυνος της Κατεύθυνσης Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ (Αρ. Πράξης 1/2-10-2019 της Προέδρου του Τμήματος Γεωπονίας).

Στις 31 Δεκεμβρίου 2019, και με αναδρομική ισχύ από 7 Μαΐου 2019, με την Αριθμ. ΔΦ11.1/4370/30.12.2019 Απόφαση του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΠΠΑΕ, έγινε η μετατροπή της προσωποπαγούς θέσης μου Καθηγητή Α΄ βαθμίδας του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΠΠΑΕ), σε μόνιμη οργανική θέση της ίδιας βαθμίδας (ΦΕΚ 5147/τΒ/31.12.2019) (Weblink: <https://www.ihu.gr/>, <https://www.ihu.gr/en/enhome/>), αναδρομικά από 07-05-2019, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 8 παρ. 3, περ. β΄ υποπερίπτωση ββ΄ του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α΄/7-5-2019). Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης μου στο ΔΠΠΑΕ είναι «Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων».

Γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Γ.1. Συμμετοχή σε Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση θέσεων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ και Ερευνητών Ερευνητικών Ινστιτούτων.

Συμμετείχα σε Εκλεκτορικά Σώματα για την πλήρωση θέσεων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ και Ερευνητών Ερευνητικών Ινστιτούτων:

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΕΠ στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής της ΣΤΕΓ του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Χοιροτροφία» του Τομέα Ειδικών Μαθημάτων.

2. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Αναπληρωματικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΕΠ στο Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων της ΣΤΕΤΡΟΔ του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμου ή Κτηνιάτρου με εξειδίκευση στην «Τεχνολογία και Έλεγχο Ποιότητας Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων» του Τομέα Μαθημάτων Ειδικότητας.

3. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση μιας (1) θέσης μέλους ΕΠ, του κ. Ιωάννη Μητσόπουλου MSc, στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής της ΣΤΕΓ του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών με γνωστικό αντικείμενο «Ειδικότητα Ζωοτεχνία με εξειδίκευση στη Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία». Επιπλέον, για την εν λόγω μονιμοποίηση, ορίστηκα από το εκλεκτορικό σώμα ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

4. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτεχνία».

5. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Ηπείρου ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ του ΤΕΙ Ηπείρου, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βασική και Εφαρμοσμένη Διατροφή των Αγροτικών Ζώων». Επιπλέον, για την εν λόγω εκλογή, ορίστηκα από το εκλεκτορικό σώμα ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

6. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γενική και Ειδική Ζωοτεχνία». Επιπλέον, για την εν λόγω εκλογή, ορίστηκα από το εκλεκτορικό σώμα ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

7. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκα από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ζωική Παραγωγή, με ιδιαίτερη ενασχόληση στην Εκτροφή Μονογαστρικών Ζώων» ΚΑ ΑΡΡ5055.

8. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Θεσσαλίας ως Αναπληρωματικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της ΣΤΕΓΤΕΤΡΟΔ του ΤΕΙ Θεσσαλίας, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αγελαδοτροφία με έμφαση στις στρατηγικές μείωσης της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης» ΚΑ ΑΡΡ5424.

9. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκα από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα

Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή των Ζώων» ΚΑ APP5565.

10. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Αναπληρωματικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του ΓΠΑ, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων» ΚΑ APP5894.

11. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ ως Αναπληρωματικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ζωική Παραγωγή» ΚΑ APP8035.

12. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του ΓΠΑ, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στα Μηρυκαστικά» ΚΑ APP8958.

13. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ, βαθμίδας Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτεχνία-Γαλακτοπαραγωγή Μικρών Μηρυκαστικών» ΚΑ APP9178.

14. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το Επιστημονικό Συμβούλιο του Ινστιτούτου Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (ΙΕΖΠ) του ΕΛΓΟ Δήμητρα ως Τακτικό Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους Ερευνητή στο ΙΕΖΠ του ΕΛΓΟ Δήμητρα, βαθμίδας Ερευνητή Β' (Κύριος Ερευνητής) με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Μηρυκαστικά)».

15. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στη Διατροφή Πτηνών» ΚΑ APP12298. Επιπλέον, για την ενλόγω εκλογή, ορίστηκε από το εκλεκτορικό σώμα ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

16. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στα Φυτοφάγα Μονογαστρικά» ΚΑ APP12682.

17. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδας Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στη Βιοτεχνολογία» ΚΑ APP13775.

18. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ, του κ. Μιχαήλ Γκολιομύτη, Επίκ. Καθηγητή, στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων» ΚΑ APP16599.

19. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το Επιστημονικό Συμβούλιο του Ινστιτούτου Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (ΙΕΖΠ) του ΕΛΓΟ Δήμητρα ως Τακτικό Μέλος της Πενταμελούς Επιτροπής Κρίσης για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους Ερευνητή στο ΙΕΖΠ του

ΕΛΓΟ Δήμητρα, βαθμίδα Ερευνητή Γ' (Εντεταλμένος Ερευνητής) με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτεχνία-Χοιροτροφία».

20. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το Επιστημονικό Συμβούλιο του Ινστιτούτου Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής (ΙΕΖΠ) του ΕΛΓΟ Δήμητρα ως Τακτικό Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους Ερευνητή στο ΙΕΖΠ του ΕΛΓΟ Δήμητρα, βαθμίδα Ερευνητή Γ' (Εντεταλμένος Ερευνητής) με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Παραγωγικών Ζώων» ΚΑ APP17293.

21. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ζωοτροφές-Φυτικά Βιοενεργά Συστατικά στη Διατροφή των Ζώων» ΚΑ APP16346.

22. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ, του κ. Παναγιώτη Σιμιτζή, Επίκ. Καθηγητή, στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Αγροτικών Ζώων με έμφαση στην Ηθολογία» ΚΑ APP17959.

23. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ως Αναπληρωματικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΓΠΑ, βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Εκτρεφόμενων Ιχθύων» ΚΑ APP18207.

Γ.2. Συμμετοχή σε επιτροπή επιλογής και αξιολόγησης του έργου έκτακτων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ.

Συμμετείχα σε επιτροπές επιλογής και αξιολόγησης του έργου έκτακτων μελών ΔΕΠ ΑΕΙ:

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή έκτακτου ΕΠ για τη διδασκαλία των μαθημάτων Παθολογία Αγροτικών Ζώων (Ε) και Μικρά Κατοικίδια Ζώα (Ε).

2. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή έκτακτου ΕΠ για τη διδασκαλία των μαθημάτων Πτηνοτροφία (Ε) και Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις (Ε).

3. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή έκτακτου ΕΠ για τη διδασκαλία των μαθημάτων εαρινού εξαμήνου.

4. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ορίστηκε από το Συμβούλιο του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Πιστοποίησης και Αξιολόγησης του Έργου του Έκτακτου Διδακτικού Προσωπικού του Τμήματος.

5. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή έκτακτου ΕΠ για τη διδασκαλία των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου.

6. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, ορίστηκε από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή Πανεπιστημιακού Υποτρόφου για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κτηνοτροφικά Φυτά» του Εξαμήνου Γ'.

7. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκε από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής Ενστάσεων του Έκτακτου ΔΕΠ.

8. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκε από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή Πανεπιστημιακού Υποτρόφου για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κτηνοτροφικά Φυτά» του Εξαμήνου Γ'.

9. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή Πανεπιστημιακού Υποτρόφου για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κτηνοτροφικά Φυτά» του Εξαμήνου Γ'.

10. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκα από το Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή Πανεπιστημιακού Υποτρόφου για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κτηνοτροφικά Φυτά» του Εξαμήνου Γ' και του μαθήματος «Γεωργικός Πειραματισμός» του Εξαμήνου Δ'.

11. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκα από το Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την επιλογή Πανεπιστημιακού Υποτρόφου για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» και «Εφαρμοσμένη Οικονομετρία».

Γ.3. Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ.

Η εκπαιδευτική δραστηριότητά μου σε προπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ παραθέεται παρακάτω:

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1995-1996 και 1996-1997, και ενώ εκπονούσα τη διδακτορική διατριβή μου, έλαβα μέρος στη διεξαγωγή των ασκήσεων των φοιτητών του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΑΠΘ (Weblink: <http://www.vet.auth.gr/>) στο μάθημα “Ζωοτροφές και Σιτηρέσια”.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002 και 2002-2003, προσλήφθηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>) ως επιστημονικός συνεργάτης και μου ανατέθηκε η αυτοδύναμη διδασκαλία του μαθήματος “Στοιχεία Διατροφής” του Τμήματος Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007 και 2007-2008, προσλήφθηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>) ως επιστημονικός συνεργάτης και μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος “Παθολογία Αγροτικών Ζώων”.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007, προσλήφθηκα από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΠΘ (Weblink: <http://www.vet.uth.gr/>) ως Επίκουρος Καθηγητής (με βάση το Π.Δ. 407/1980) και μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος “Ζωοτεχνία ΙΙ”.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008, προσλήφθηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>) ως Επίκουρος Καθηγητής. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2007-2013, μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων “Αγελαδοτροφία (Θ)”, “Κρεοπαραγωγός Βοοτροφία (Θ)”, “Μικρά Κατοικίδια Ζώα (Θ)”, “Παθολογία Αγροτικών Ζώων (Θ+Ε)”, “Εκτροφή Γουνοφόρων Ζώων (Θ)” και “Σεμινάριο (Ε)”.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων “Αγελαδοτροφία (Θ)”, “Κρεοπαραγωγός Βοοτροφία (Θ)”, “Μικρά Κατοικίδια Ζώα (Θ)”, “Εκτροφή Γουνοφόρων Ζώων (Θ)”, “Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία (Α' εξάμ.) (Ε)”, “Παθολογία Αγροτικών Ζώων (Θ+Ε)”, και “Σεμινάριο (Ε)”.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 και 2018-2019, μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων “Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων (Γ' εξάμ.)”, “Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Ζ' εξάμ.)”, “Βοοτροφία (ΣΤ' εξάμ.) (Θ)”, “Εκτροφή Ιπποειδών και Ζώων Συντροφιάς (ΣΤ' εξάμ.)”, και “Παθολογία Αγροτικών Ζώων (Δ'/ΣΤ' εξάμ.)” της Κατεύθυνσης Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, μου ανατέθηκε η συνδιδασκαλία των μαθημάτων “Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων Ι” και “Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων ΙΙ” του Τομέα Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ (Weblink: <http://www.agro.auth.gr/>).

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020 και 2020-2021, μου ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων “Αρχές Διατροφής Ζώων (3ο εξάμ.)”, “Εκτροφή Ζώων Συντροφιάς (4ο εξάμ.)”, “Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων (Ζ' εξάμ.)”, “Βοοτροφία (ΣΤ' εξάμ.) (Θ)” της Κατεύθυνσης Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ (Weblink: <https://www.ihu.gr/>, <https://www.ihu.gr/en/enhome/>, <https://www.ihu.gr/tmimata/geoponias>).

Γ.4. Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, μού ανατέθηκε η συνδιδασκαλία των μαθημάτων “ΖΠ 705 Ενεργειακός Μεταβολισμός Αγροτικών Ζώων” και “ΖΠ 706 Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μονογαστρικών” του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη Ζωικής Παραγωγής» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ (Weblink: <http://www.agro.auth.gr/>).

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 και 2016-2017, μού ανατέθηκε η συνδιδασκαλία των μαθημάτων “ΖΠ 704 Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μηρυκαστικών” και “ΖΠ 706 Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μονογαστρικών” του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη Ζωικής Παραγωγής» του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ (Weblink: <http://www.agro.auth.gr/>).

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2016, 2016-2017 και 2017-2018, μού ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων “ΜΖΠ 113 Σύγχρονες Τάσεις στη Διατροφή Ζώων” και “ΜΖΠ 116 Υγιεινή της Εκτροφής Παραγωγικών Ζώων και των Προϊόντων τους” του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής: Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ (Weblink: <https://www.ihu.gr/tmimata/geoponias>).

Κατά το ακαδημαϊκό έτη 2018-2019, 2019-2020 και 2020-2021, μού ανατέθηκε η διδασκαλία των μαθημάτων “ΜΖΠ 211 Σύγχρονες Τάσεις στην Εκτροφή Μονογαστρικών Ζώων” και “ΜΖΠ 213 Σύγχρονες Τάσεις στη Διατροφή Ζώων” του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής: Συστήματα Ακριβείας στη Ζωική Παραγωγή» του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ (Weblink: <https://www.ihu.gr/tmimata/geoponias>).

Γ.5. Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή και στη συμβουλευτική επιτροπή διδακτορικών διατριβών.

Συμμετείχα ως μέλος στην επταμελή εξεταστική επιτροπή και στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή της διδακτορικής διατριβής πέντε (5) διδακτορικών φοιτητών του Πανεπιστημίου (Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ, και Τμήμα Γεωπονίας, ΔΠΠΑΕ).

Γ.6. Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή και Επιβλέπων Καθηγητής μεταπτυχιακών διατριβών.

Συμμετείχα ως μέλος στην τριμελή εξεταστική επιτροπή της μεταπτυχιακής διατριβής δέκα οκτώ (18) μεταπτυχιακών φοιτητών ΑΕΙ και ήμουν ο Επιβλέπων Καθηγητής σε οκτώ (8) μεταπτυχιακές διατριβές.

Γ.7. Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή και Επιβλέπων Καθηγητής πτυχιακών διατριβών.

Συμμετείχα ως μέλος στην τριμελή εξεταστική επιτροπή της πτυχιακής διατριβής διακοσίων είκοσι οκτώ (228) φοιτητών ΑΕΙ και ήμουν ο Επιβλέπων Καθηγητής της πτυχιακής διατριβής εκατόν δέκα τεσσάρων (114) φοιτητών ΑΕΙ.

Γ.8. Συμμετοχή σε επιτροπή για προπτυχιακές σπουδές σε Τμήμα ΑΕΙ.

Συμμετείχα σε επιτροπές για προπτυχιακές σπουδές σε Τμήμα ΑΕΙ:

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, ορίστηκα από τη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής ως τακτικό μέλος της εξαμελούς Επιτροπής για τη σύνταξη του νέου προγράμματος σπουδών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

2. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ως τακτικό μέλος της τετραμελούς Επιτροπής στην Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής για την αντιστοίχιση μαθημάτων του παλαιού με το νέο πρόγραμμα σπουδών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

3. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από την Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ως τακτικό μέλος της εξαμελούς Επιτροπής για τη σύνταξη του νέου προγράμματος σπουδών στο Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ.

4. Κατά τα ακαδημαϊκά έτος 2019-2020, ορίστηκε από το Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για τη σύνταξη κανονισμού προπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ.

Γ.9. Συμμετοχή σε επιτροπή για μεταπτυχιακές/διδασκαρικές σπουδές σε Τμήμα ΑΕΙ.

Συμμετείχα σε επιτροπές για μεταπτυχιακές/διδασκαρικές σπουδές σε Τμήμα ΑΕΙ:

1. Ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τετραμελούς Επιτροπής για τη σύσταση μεταπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής.

2. Ορίστηκε από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της εξαμελούς Επιτροπής για τη σύσταση μεταπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

3. Κατά τα ακαδημαϊκά έτος 2019-2020, ορίστηκε από το Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ ως τακτικό μέλος της εξαμελούς Επιτροπής για τη σύνταξη κανονισμού διδακτορικών σπουδών στο Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ.

Γ.10. Ακαδημαϊκός Επόπτης για την Πράξη «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών, ΕΣΠΑ».

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2017 (χρονικό διάστημα από 1 Σεπτεμβρίου 2013 έως και 31 Οκτωβρίου 2015 και από 17 Μαρτίου 2016 έως και 31 Οκτωβρίου 2017), ορίστηκε από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Ακαδημαϊκός Επόπτης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων για την Πράξη «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΑΤΕΙΘ, ΕΣΠΑ».

Γ.11. Υπεύθυνος Καθηγητής πρακτικής άσκησης φοιτητών ΑΕΙ.

Έχω διατελέσει Υπεύθυνος Καθηγητής πρακτικής άσκησης δέκα επτά (17) φοιτητών στο Εργαστήριο Βοοτροφίας και στο Εργαστήριο Διατροφής του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής (2008-2013) και του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (2013–2017) του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Γ.12. Συμμετοχή σε επιτροπή κατατάξεων πτυχιούχων.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2018, ορίστηκε από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της επταμελούς Επιτροπής Κατατάξεων πτυχιούχων στο Τμήμα και ως Βαθμολογητής/Αναβαθμολογητής στις σχετικές εξετάσεις του μαθήματος «Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία».

Γ.13. Συμμετοχή στην Επιτροπή Αξιολόγησης Τμημάτων ΑΕΙ.

Συμμετείχα σε επιτροπές στο πλαίσιο αξιολόγησης Τμήματος ΑΕΙ:

1. Σύμφωνα με το Ν. 3374/ΦΕΚ 189 Α΄/2-8-2005, τον Ιούλιο 2008, η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης κατάρτισε Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης την οποία υπέβαλε στην Αρχή Διασφάλισης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ). Το Μάιο 2010, το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής αξιολογήθηκε από πενταμελή επιτροπή ανεξάρτητων εμπειρογνομόνων (Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης, ΕΕΑ). Στη συνέχεια η ΕΕΑ συνέταξε και υπέβαλε στην ΑΔΙΠ την Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής. Τόσο η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης (Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>) όσο και η Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης (Weblink: <http://www.adip.gr/>) του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής έχουν αναρτηθεί στο διαδίκτυο. Στην αξιολόγηση αυτή του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης συμμετείχα ενεργά καθ'όλη τη διάρκεια της διαδικασίας.

2. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2011-2013, ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

3. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2015, ορίστηκε από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

4. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2019, ορίστηκε από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Πρόεδρος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

5. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2021, ορίστηκε από το Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ ως Πρόεδρος της ΟΜΕΑ του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΙΑΕ.

Γ.14. Ορισμός Ιδρυματικού & Επιστημονικού Υπευθύνου.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκε από το Συμβούλιο του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Ιδρυματικός & Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης «Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης – Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Υλικού Ανώτατης Εκπαίδευσης».

Γ.15. Συμμετοχή στην Επιτροπή Βιοηθικής.

Στο χρονικό διάστημα από 14 Δεκεμβρίου 2011 έως 31 Αυγούστου 2018, ορίστηκε από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Γ.16. Συμμετοχή στην Πειθαρχική Επιτροπή της Σχολής.

Κατά τα ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από τον Κοσμήτορα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Πειθαρχικής Επιτροπής της Σχολής για τα ακαδημαϊκά έτη 2018-2020.

Γ.17. Ορισμός Επιστημονικού Υπευθύνου.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, ορίστηκε από το Συμβούλιο του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Επιστημονικός Υπεύθυνος στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του προγράμματος για την προμήθεια επιστημονικού – ερευνητικού εξοπλισμού για τα Τμήματα του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο της χρηματοδότησης από την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.

Γ.18. Αξιολογητής αιτήσεων εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο προγραμμάτων.

Συμμετείχα ως αξιολογητής αιτήσεων εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο προγραμμάτων:

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, ορίστηκε από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Σχεδίαση, συμμετοχή και εκπόνηση ενός προγράμματος γενετικής επιλογής φαγκριού για ιχθυοκαλλιέργεια».

2. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων προεπιλογής φύλλου, σε πρόβατα, με στόχο τη διατήρηση και αύξηση του γενετικού κεφαλαίου και της παραγωγικότητας, των αυτόχθονων φύλων υψηλής γενετικής αξίας».

3. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου μεθόδου γενετικής επιλογής ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα τροφής».

4. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκε από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Σχεδίαση, συμμετοχή και εκπόνηση ενός προγράμματος γενετικής επιλογής φαγκριού για ιχθυοκαλλιέργεια».

5. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το ΔΠΠΑΕ ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου μεθόδου γενετικής επιλογής ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα τροφής».

6. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το ΔΠΠΑΕ ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων προεπιλογής φύλλου, σε πρόβατα, με στόχο τη διατήρηση και αύξηση του γενετικού κεφαλαίου και της παραγωγικότητας, των αυτόχθονων φυλών υψηλής γενετικής αξίας».

7. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκε από το ΔΠΠΑΕ ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου μεθόδου γενετικής επιλογής ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη μετατρεψιμότητα τροφής».

8. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το ΔΠΠΑΕ ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Γονιδιωματική μελέτη του κρaniu (Argyrosomus regius) με σκοπό τη χαρτογράφηση γονιδιακών τόπων ποσοτικών ιδιοτήτων και την έναρξη του πρώτου Ευρωπαϊκού προγράμματος γενετικής επιλογής».

9. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το ΔΠΠΑΕ ως τακτικό μέλος (Πρόεδρος) της Επιτροπής Ενστάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων προεπιλογής φύλλου, σε πρόβατα, με στόχο τη διατήρηση και αύξηση του γενετικού κεφαλαίου και της παραγωγικότητας, των αυτόχθονων φυλών υψηλής γενετικής αξίας».

10. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ορίστηκε από το ΔΠΠΑΕ ως αναπληρωματικό μέλος (Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων για την επιλογή εξωτερικών συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου μεθόδου επιλογής γεννητόρων ιχθύων ως προς την αποτελεσματικότητα της διατροφής».

Γ.19. Εισηγητής σε πρόγραμμα προς την Επιτροπή Ερευνών.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2011, ορίστηκε από το Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως εισηγητής σε 2 προγράμματα μελών ΕΠ του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής που υποβλήθηκαν στην Επιτροπή Ερευνών του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Γ.20. Συμμετοχή σε επιτροπή αξιολόγησης συγγραμμάτων ΑΕΙ.

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση του συγγράμματος «Κρεοπαραγωγός Βοοτροφία».

Γ.21. Ανάπτυξη συνεργασιών κινητικότητας στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus.

Συνέβαλλα στην ανάπτυξη διμερών συνεργασιών κινητικότητας καθηγητών και φοιτητών στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Erasmus ανάμεσα στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και σε 3 πανεπιστήμια του Εξωτερικού.

Γ.22. Ανάπτυξη διμερούς συνεργασίας με Ερευνητικό Ίδρυμα του Εξωτερικού.

Συνέβαλλα στην ανάπτυξη διμερούς συνεργασίας ανάμεσα στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και σε 1 Ερευνητικό Ίδρυμα του Εξωτερικού.

Γ.23. Επισκέψεις σε Πανεπιστήμια μέσω συμμετοχής στο Πρόγραμμα Erasmus.

Στα χρονικά διαστήματα 18-23 Μαΐου 2009, 22-25 Μαΐου 2012 και 29-31 Μαΐου 2013 επισκέφτηκα το Department of Animal Science and Biotechnologies, Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Timișoara, Romania (Weblink: <http://www.usab-tm.ro/?L=1>), στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Erasmus.

Γ.24. Διδασκαλία σε προπτυχιακούς αλλοδαπούς φοιτητές ΑΕΙ μέσω συμμετοχής στα Προγράμματα Erasmus και Erasmus Mundus ECW.

Μού ανατέθηκε η διδασκαλία μαθημάτων σε πέντε (5) αλλοδαπούς φοιτητές που συμμετείχαν στο Πρόγραμμα Erasmus και σε δύο (2) αλλοδαπούς φοιτητές που συμμετείχαν στο Πρόγραμμα Erasmus Mundus ECW.

Γ.25. Αξιολογητής αιτήσεων υποψηφίων υποτρόφων.

Συμμετείχα ως αξιολογητής αιτήσεων υποψηφίων υποτρόφων του προγράμματος υποτροφιών του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) και του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος (ΙΣΝ).

Γ.26. Εκπαιδευτής σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης.

Συμμετείχα ως εκπαιδευτής σε σεμινάρια βραχείας εκπαίδευσης:

1. Στο χρονικό διάστημα 16 Σεπτεμβρίου-18 Οκτωβρίου 2014, συμμετείχα ως εκπαιδευτής στο σεμινάριο βραχείας εκπαίδευσης «Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα. Από την παραγωγή στη μεταποίηση», Πρόγραμμα Τριπτόλεμος, Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς, Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, που υλοποιήθηκε από το Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

2. Στο χρονικό διάστημα 20 Φεβρουαρίου-27 Μαρτίου 2018, συμμετείχα ως εκπαιδευτής στο σεμινάριο βραχείας εκπαίδευσης «Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα. Από την παραγωγή στη μεταποίηση», Πρόγραμμα Τριπτόλεμος, Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης και Νέας Γενιάς, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, που υλοποιήθηκε από το Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

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			1	4		1	22	2	2	
2016				4			3			
2017				5	3	3	7	2	1	
2018				2	1					
2019			1	5	1		13			
2020				7						
Σύνολο			2	27	5	4	45	4	3	

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. Διδακτορική Διατριβή.

1. **Bampidis, V.A.**, 1998. Research on the efficiency of feed utilization in goat kids by adding avoparcin in their ration. Doctoral Thesis, Laboratory of Nutrition, School of Veterinary Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, pp. 1–204 (Weblink: <http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/10606>).

Δ.1.2. Βιβλία/Μονογραφίες.

2. Spais, A.B., **Bampidis, V.A.**, 2012. Nutritional – Metabolic Diseases of Food Producing Animals (Mammals and Birds) (in Greek). Synchroni Paedia Editions, ISBN 978-960-357-104-9. Thessaloniki, Greece, pp. 1–246 (Weblink: <http://www.kordali.gr/>).

Δ.1.3. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά.

Δ.1.3.1. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά.

3. Christaki, E., **Bampidis, V.**, Florou-Paneri, P., Kufidis, D., Spais, A.B., 1997. Effect of the dietary inclusion of the growth promoter avoparcin on the performance and carcass

- characteristics of growing quail. *Animal Feed Science and Technology* 65, 287–292 (IF 3.078) (Weblink: [http://doi.org/10.1016/S0377-8401\(96\)01071-1](http://doi.org/10.1016/S0377-8401(96)01071-1)).
4. Florou-Paneri, P., Tserveni-Gousi, A., **Bampidis, V.**, Christaki, E., Kufidis, D., Spais, A.B., 1997. Influence of dietary avoparcin on egg production and some eggshell quality characteristics of japanese quail. *Animal Science Review* 24, 95–102 (Weblink: <http://www.eze.gr/uk/pup.html>).
 5. **Bampidis, V.A.**, Florou-Paneri, P., Kufidis, D., Spais, A.B., 1999. Effect of the dietary inclusion of the growth promoter avoparcin on the performance and carcass characteristics of growing goat kids. *Bulletin of the Hellenic Veterinary Medical Society* 50, 25–33 (IF 0.327) (Weblink: <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/jhvms/article/view/15695>, <http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.15695>).
 6. Florou-Paneri, P., Christaki, E., **Bampidis, V.**, Kufidis, D., Spais, A.B., Vassilopoulos, V., 2000. The dietary incorporation of dried citrus pulp on the performance and carcass characteristics of growing quail. *Tecnica Agricola Anno LII*, 25–30.
 7. Florou-Paneri, P., **Bampidis, V.**, Kufidis, D., Christaki, E., Spais, A.B., 2001. Effect of feeding dried citrus pulp on quail laying performance and some egg quality characteristics. *Archiv für Geflügelkunde (now European Poultry Science)* 65, 178–181 (IF 0.685) (Weblink: <https://www.european-poultry-science.com/Effect-of-feeding-dried-citrus-pulp-on-quail-laying-performance-and-some-egg-quality-characteristics,QUIEPTQ5NjAyMDEmTUIEPTe2MTAxNA.html?UID=0D104C4DEBC8529DFA223566AFF3F56DB0F24321214589D81B>).
 8. **Bampidis, V.**, Florou-Paneri, P., Kufidis, D., Christaki, E., Spais, A.B., Vassilopoulos, V., 2002. The use of corn gluten meal instead of herring and meat meal in broiler diets and its effect on performance, carcass fatty acid composition and other carcass characteristics. *Archiv für Geflügelkunde (now European Poultry Science)* 66, 145–150 (IF 0.685) (Weblink: <https://www.european-poultry-science.com/The-use-of-corn-gluten-meal-instead-of-herring-and-meat-meal-in-broiler-diets-and-its-effect-on-performance-carcass-fatty-acid-composition-and-other-carcass-characteristi,QUIEPTQ5NjA2NDMmTUIEPTe2MTAxNA.html?UID=0D104C4DEBC8529DFA223566AFF3F56DB0F24321214589D81B>).
 9. Eberová, J., Hučko, B., Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, Mudřík, Z., 2003. Evaluation of nutritional value of selected feeding pea seed varieties (*Cicer arvense* L.) from Greece. *Scientia Agriculturae Bohemica* 34, 48–51 (IF 0.900) (Weblink: <http://sab.czu.cz/en/>, <https://sab.czu.cz/en/r-8044-archive/r-8064-older-issues/r-11695-02-2003>, <https://www.degruyter.com/view/j/sab.2017.48.issue-2/issue-files/sab.2017.48.issue-2.xml?rskey=6Uw09N>).
 10. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Hučko, B., Ploumi, K., Iliadis, C., Robinson, P.H., Mudřík, Z., 2005. Nutritional value of chickpeas in rations of lactating ewes and growing lambs. *Animal Feed Science and Technology* 118, 229–241 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2004.10.017>).
 11. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Christaki, E., Florou-Paneri, P., Spais, A.B., 2005. Effect of dietary garlic bulb and garlic husk supplementation on performance and carcass characteristics of growing lambs. *Animal Feed Science and Technology* 121, 273–283 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2005.02.003>).
 12. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Florou-Paneri, P., Christaki, E., Spais, A.B., Chatzopoulou, P.S., 2005. Effect of dietary dried oregano leaves supplementation on performance and carcass characteristics of growing lambs. *Animal Feed Science and Technology* 121, 285–295 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2005.02.002>).
 13. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Florou-Paneri, P., Christaki, E., Chatzopoulou, P.S., Tsiligianni, T., Spais, A.B., 2005. Effect of dietary dried oregano leaves on growth performance, carcass characteristics, and serum cholesterol of female early-maturing turkeys. *British Poultry Science* 46, 595–601 (IF 1.537) (Weblink: <http://doi.org/10.1080/00071660500256057>).
 14. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2005. In favour of foie gras or against. *Lucrări Științifice: Facultatea de Agricultură (Scientific Papers: Faculty of Agriculture)* (now *Research Journal of Agricultural Science*) XXXVII, 495–500 (Weblink: <https://www.rjas.ro/>).

15. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2005. Weight and composition of the foie gras. *Lucrări Științifice: Facultatea de Agricultură (Scientific Papers: Faculty of Agriculture) (now Research Journal of Agricultural Science) XXXVII*, 501–504 (Weblink: <https://www.rjas.ro/>).
16. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2005. Geese and ducks feathers and down. *Lucrări Științifice: Facultatea de Agricultură (Scientific Papers: Faculty of Agriculture) (now Research Journal of Agricultural Science) XXXVII*, 509–512 (Weblink: <https://www.rjas.ro/>).
17. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2005. Ecological weed control with geese. *Lucrări Științifice: Facultatea de Agricultură (Scientific Papers: Faculty of Agriculture) (now Research Journal of Agricultural Science) XXXVII*, 513–517 (Weblink: <https://www.rjas.ro/>).
18. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Florou-Paneri, P., Christaki, E., 2006. Effect of dried oregano leaves versus neomycin in treating newborn calves with colibacillosis. *Journal of Veterinary Medicine Series A (now Transboundary and Emerging Diseases) 53*, 154–156 (IF 4.188) (Weblink: <http://doi.org/10.1111/j.1439-0442.2006.00806.x>).
19. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Hučko, B., Iliadis, C., Mudřík, Z., 2006. Nutritional value of chickpeas in rations of broiler chickens. *Archiv für Geflügelkunde (now European Poultry Science) 70*, 112–118 (IF 0.685) (Weblink: <https://www.european-poultry-science.com/Nutritional-value-of-chickpeas-in-rations-of-broiler-chickens.QUIEPTQyMTexNzkmTUIEPT2MTAxNA.html?UID=0D104C4DEBC8529DFA223566AFF3F56DF65E7624E2D94858D1>).
20. **Bampidis, V.A.**, Robinson, P.H., 2006. Citrus by-products as ruminant feeds: A review. *Animal Feed Science and Technology 128*, 175–217 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2005.12.002>).
21. Christodoulou, V., Ambrosiadis, J., Sossidou, E., **Bampidis, V.**, Arkoudilos, J., Hučko, B., Iliadis, C., 2006. Effect of replacing soybean meal by extruded chickpeas in the diets of growing-finishing pigs on meat quality. *Meat Science 73*, 529–535 (IF 3.644) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.meatsci.2006.02.008>).
22. Jafari, M., Pirmohammadi, R., **Bampidis, V.**, 2006. The use of dried tomato pulp in diets of laying hens. *International Journal of Poultry Science 5*, 618–622 (IF 0.422) (Weblink: <http://doi.org/10.3923/ijps.2006.618.622>).
23. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Sossidou, E., Ambrosiadis, J., Hučko, B., Iliadis, C., Kodeš, A., 2006. The use of extruded chickpeas in diets for growing-finishing pigs. *Czech Journal of Animal Science 51*, 334–342 (IF 0.835) (Weblink: <http://www.agriculturejournals.cz/web/cjas.htm?volume=51&firstPage=334&type=publishedArticle>).
24. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Hučko, B., Mudřík, Z., 2006. The use of extruded chickpeas in diets of broiler turkeys. *Czech Journal of Animal Science 51*, 416–423 (IF 0.835) (Weblink: <http://www.agriculturejournals.cz/web/cjas.htm?volume=51&firstPage=416&type=publishedArticle>).
25. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Lymberopoulos, A.G., Robinson, P.H., Ploumi, K., Belibasaki, S., 2006. Effect of supplemental dietary biotin on performance of lactating ewes. *Animal Feed Science and Technology 130*, 268–276 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2006.01.013>).
26. Bageridizaj, S., Pirmohammadi, R., **Bampidis, V.**, 2006. Effects of dietary probiotics on performance, egg quality and yolk/serum cholesterol of laying hens. *Journal of Animal and Veterinary Advances 5*, 1175–1180 (IF 0.390) (Weblink: <http://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=javaa.2006.1175.1180>).
27. Samouris, G.I., **Bampidis, V.A.**, Sossidou, E., Zantopoulos, N., 2007. Lipid oxidation of raw and cooked turkey breast meat during refrigerated storage. *Archiv für Geflügelkunde (now European Poultry Science) 71*, 41–44 (IF 0.685) (Weblink: <https://www.european-poultry-science.com/Lipid-oxidation-of-raw-and-cooked-turkey-breast-meat-during-refrigerated->

- storage.QUIEPTQyMTc1OTcmTUIEPTe2MTAxNA.html?UID=0D104C4DEBC8529DFA223566AFF3F56DF65E7624E2D94858D1).
28. **Bampidis, V.A.**, Lymberopoulos, A.G., Christodoulou, V., Belibasaki, S., 2007. Impacts of supplemental dietary biotin on lameness in sheep. *Animal Feed Science and Technology* 134, 162–169 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2006.04.014>).
 29. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Sossidou, E., Ambrosiadis, J., 2007. Evaluation of Florina (Pelagonia) sheep breed for growth and carcass traits. *Small Ruminant Research* 70, 239–247 (IF 1.273) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2006.03.010>).
 30. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Robinson, P.H., Israilides, C.J., Giouzelyiannis, A., Vlyssides, A., 2007. Nutritional and net energy value of fermented olive wastes in rations of lactating ewes. *Czech Journal of Animal Science* 52, 456–462 (IF 0.835) (Weblink: <http://www.agriculturejournals.cz/web/cjas.htm?volume=52&firstPage=456&type=publishedArticle>).
 31. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, 2007. Phenotypic parameters in the Tsurcana breed yearlings from s.c. Exim Agro. Ovis mps. Srl Fibiș – Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 40 (2), 386–390 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1540>).
 32. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, 2007. Phenotypic parameters in the Tsurcana breed-rams and dams, from s.c. Exim Agro. Ovis mps. Srl Fibiș – Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 40 (2), 391–395 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1541>).
 33. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, 2007. Phenotypic parameters of milk production in Romanian spotted breed primiparous cows from Research Station and Agriculture Development Lovrin – Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 40 (2), 575–580 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1574>).
 34. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, 2007. Genotypic parameters of milk production in primiparous dairy Romanian spotted breed from Research Station and Agriculture Development Lovrin – Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 40 (2), 581–586 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1575>).
 35. Menegatos, J., Chadio, S., Kalogiannis, D., **Bampidis, V.**, Valasi, I., Christodoulou, V., Kantas, D., 2008. Impact of thyroid status on the response to ram effect in ewes. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* 59, 52–57 (IF 0.327) (Weblink: <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/jhvms/article/view/14947>, <http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.14947>).
 36. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Israilides, C.J., Robinson, P.H., Giouzelyiannis, A., Vlyssides, A., 2008. Nutritional value of fermented olive wastes in growing lamb rations. *Animal Feed Science and Technology* 141, 375–383 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2007.06.026>).
 37. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, 2008. Phenotypic parameters of milk production in dairy Romanian black spotted breed from Petrești – Alba farm. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 41 (2), 464–467 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1396>).
 38. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, 2008. Phenotypic correlations of milk production in primiparous dairy Romanian black spotted breed from Petrești – Alba farm. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 41 (2), 468–472 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1397>).
 39. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, 2008. Phenotypic correlations among couple of characters in dairy Romanian black spotted breed from Petrești – Alba farm. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 41 (2), 473–477 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1398>).

40. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, 2008. Estimation of genetic additive variance of milk production in dairy Romanian black spotted breed from Petrești – Alba farm. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 41 (2), 478–481 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1399>).
41. Hučko, B., **Bampidis, V.A.**, Kodeš, A., Christodoulou, V., Mudřík, Z., Poláková, K., Plachý, V., 2009. Rumen fermentation characteristics in pre-weaning calves receiving yeast culture supplements. *Czech Journal of Animal Science* 54, 435–442 (IF 0.835) (Weblink: <http://www.agriculturejournals.cz/web/cjas.htm?volume=54&firstPage=435&type=publishedArticle>).
42. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., 2009. Comparative studies regarding the nitrogen compounds in waste waters from Smithfield – Periam swine farm, Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 42 (1), 175–180 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/966>).
43. Nistor, E., Nistor, Gh., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., 2009. Comparative studies regarding the heavy metals ions and conductivity in waste waters from Smithfield – Periam swine farm, Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 42 (1), 181–185 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/967>).
44. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Nistor, E., Skapetas, B., Nistor, Gh., 2009. The use of chickpeas (*Cicer arietinum*) in poultry diets: A review. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 42 (1), 323–330 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/990>).
45. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., 2009. Phenotypic parameters of milk yield in Romanian spotted breed dairy heifers from S.C. Agrosem S.A. Pișchia, Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 42 (2), 313–316 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1094>).
46. Nistor, Gh., Nistor, E., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., 2009. Phenotypic correlation between couple of milk production traits in Romanian spotted breed dairy heifers from S.C. Agrosem S.A. Pișchia, Timiș County. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 42 (2), 317–321 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1095>).
47. Skapetas, B., Laga, V., Katanos, I., **Bampidis, V.**, Nistor, E., Nitas, D., Aggelopoulos, S., Nistor, Gh., 2009. Milking parlors' throughput for dairy sheep and factors that influence it. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies)* 42 (2), 505–510 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1130>).
48. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Chatzipanagiotou, A., Sossidou, E., Salangoudis, A., 2010. Serum enzyme status of Chios ewes fed increasing amounts of copper from copper sulfate. *Research in Veterinary Science* 88, 456–457 (IF 1.892) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.rvsc.2009.12.006>).
49. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Pet, L., Ciolac, V., 2010. Impact of EU enlargement on the Romanian meat industry. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 43 (2), 364–368 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/909>).
50. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Pet, L., Ciolac, V., 2010. Milk and dairy products in Romania before and after EU accession. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 43 (2), 369–372 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/910>).
51. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., 2011. Chickpeas (*Cicer arietinum* L.) in animal nutrition: A review. *Animal Feed Science and Technology* 168, 1–20 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2011.04.098>).
52. Nistor, E., **Bampidis, V.A.**, Pentea, M., Matiuti, M., Ciolac, V., Adebambo, F., 2011. Genetic and phenotypic parameters for milk production traits in the first and second lactation in Romanian Simmental dairy cows. *Iranian Journal of Applied Animal Science* 1, 257–263 (Weblink: http://ijas.iaurasht.ac.ir/article_514116.html).

53. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Matiuti, M., Pentea, M., Pet, L., Ciolac, V., 2011. Estimates of phenotypic parameters for milk production traits in Romanian black spotted breed dairy cows. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 44 (1), 316–319 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/497>).
54. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Matiuti, M., Pentea, M., Pet, L., Ciolac, V., 2011. Variability of production traits in first lactation Romanian spotted breed heifers. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 44 (1), 320–323 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/498>).
55. Laga, V., Ragkos, A., Skapetas, V., Mitsopoulos, I., Kiritsi, S., Abas, Z., Mazaraki, K., **Bampidis, V.**, 2012. Current trends in the transhumant sheep and goat sector in Greece. *Options Méditerranéennes Series A* 102, 473–476 (Weblink: <http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=7000>).
56. **Bampidis, V.A.**, Nistor, E., Skapetas, B., Christodoulou, V., Chatziplis, D., Mitsopoulos, I., Laga, V., 2012. Effect of parity and calving month on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 45 (2), 216–220 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/375>).
57. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Pentea, M., Prundeanu, H., Ciolac, V., 2012. Nutritional quality of pork produced by Mangalitsa breed. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 45 (2), 386–389 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/412>).
58. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Pentea, M., Prundeanu, H., Ciolac, V., 2012. Morphological indices in Mangalitsa breed. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 45 (2), 390–393 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/413>).
59. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Păcală, N., Pentea, M., Tozer, J., Prundeanu, H., 2013. Nutrient content of rabbit meat as compared to chicken, beef and pork meat. *Journal of Animal Production Advances* 3, 172–176 (Weblink: <http://www.grjournals.com/>, <http://www.grjournals.com/index.php/JAPA/issue/view/14/JAPA-2013-172-176>).
60. **Bampidis, V.A.**, Nistor, E., Nitas, D., 2013. Arsenic, cadmium, lead and mercury as undesirable substances in animal feeds. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 46 (1), 17–22 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/54>).
61. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Tózsér, J., Lymperopoulos, A., Ciolac, V., Baiduc, M., 2013. Dressing percentage in Romanian spotted breed. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 46 (1), 305–308 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/62>).
62. Mitsopoulos, I., Ragkos, A., Dotas, V., Skapetas, V., **Bampidis, V.**, Laga, V., Abas, Z., 2013. The milking profile of dairy cattle farms in Central Macedonia, Greece. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 46 (1), 412–417 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/163>).
63. Ragkos, A., Mitsopoulos, I., Siasiou, A., Skapetas, V., Kiritsi, S., **Bampidis, V.**, Laga, V., Abas, Z., 2013. Current trends in the transhumant cattle sector in Greece. *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 46 (1), 422–426 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/193>).
64. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Tózsér, J., Lymperopoulos, A., Ciolac, V., Baiduc, M., 2013. Beef production in Romania (2010–2012). *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 46 (2), 318–321 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/64>).
65. Zotos, A., **Bampidis, V.A.**, 2014. Milk fat quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). *Journal of Food Composition and Analysis* 33, 181–186 (IF 3.721) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.jfca.2013.12.004>).
66. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Theophilou, N., Kotsampasi, V., 2014. Effect of dietary palygorskite on performance and blood parameters of lactating Holstein cows. *Applied Clay Science* 91–92, 25–29 (IF 4.605) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.clay.2014.02.006>).
67. Dotas, V., **Bampidis, V.A.**, Sinapis, E., Hatzipanagiotou, A., Papanikolaou, K., 2014. Effect of dietary field pea (*Pisum sativum* L.) supplementation on growth performance, and carcass and

- meat quality of broiler chickens. *Livestock Science* 164, 135–143 (IF 1.700) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.livsci.2014.03.024>, and <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141314001760>).
68. Lagka, V., Siasiou, A., Ragkos, A., Mitsopoulos, I., **Bampidis, V.**, Kiritsi, S., Michas, V., Skapetas, V., 2014. Milking and reproduction management practices of transhumant sheep and goat farms. *Options Méditerranéennes Series A* 109, 695–699 (Weblink: <http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=1016>).
69. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Pentea, M., 2014. Production traits of Romanian Simmental cows at first lactation. *Slovak Journal of Animal Science* 47, 132–141 (Weblink: <http://www.cvzv.sk/index.php/en/volume-47-2014/number-3> and http://www.cvzv.sk/slju/14_3/2_Nistor.pdf).
70. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Zotos, A., Liakopoulou-Kyriakides, M., Goulas, P., Petrotos, K., Natas, P., **Bampidis, V.A.**, 2014. Effects of dietary pomegranate byproduct silage supplementation on performance, carcass characteristics and meat quality of growing lambs. *Animal Feed Science and Technology* 197, 92–102 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2014.09.003>).
71. Nistor, E., Dobrei, Alin, Dobrei, Alina, **Bampidis, V.**, Ciolac, V., 2014. Grape pomace in sheep and dairy cows feeding. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology* 18 (2), 146–150 (Weblink: <http://www.journal-hfb.usab-tm.ro/engleza/jhfb2014.html>, http://www.journal-hfb.usab-tm.ro/engleza/lucraristiintifice2014_2.html, [http://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2014/Lista%20lucrari%20PDF/Vol%2018\(2\)%20PDF/26Nistor%20Eleonora.pdf](http://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2014/Lista%20lucrari%20PDF/Vol%2018(2)%20PDF/26Nistor%20Eleonora.pdf)).
72. Petridis, D., Zotos, A., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2015. The effect of buffalo meat on composition, instrumental and sensory characteristics of traditional Greek sausages. *Journal of Food Research* 4, 26–35 (IF 0.730) (Weblink: <http://dx.doi.org/10.5539/jfr.v4n3p26>).
73. Dotas, V., **Bampidis, V.A.**, Nikolakakis, I., Vatzias, G., Mitsopoulos, I., Hatzizisis, L., Dotas, D., 2015. Effects of dietary dried mountain tea leaves (*Sideritis scardica* Griseb.) supplementation during late gestation and lactation on sow performance and offspring growth. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 16, 1589–1597 (IF 0.692) (Weblink: <http://www.jepe-journal.info/vol-16-no-4-2015>).
74. Mitsopoulos, I., Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Nitas, D., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of forage type on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies* 48 (1), 21–25 (Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1910>).
75. Nicolae, I., Lympelopoulos, A., Nistor, E., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Vidmichi, D.M., 2015. Cytogenetic studies in the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). *Scientific Papers: Animal Science* 64, 3–7 (Weblink: <http://www.uaiasi.ro/zootehnie/en/journal.html>, http://www.uaiasi.ro/zootehnie/en/journal/vol_64.html, http://www.uaiasi.ro/zootehnie/Pdf/Pdf_Vol_64/Ioana_Nicolae.pdf).
76. Wallace, R.J., Gropp, J., Dierick, N., Costa, L.G., Martelli, G., Brantom, P.G., **Bampidis, V.**, Renshaw, D.W., Leng, L., 2016. Risks associated with endotoxins in feed additives produced by fermentation. *Environmental Health* 15, 5, pgs. 7 (IF 4.690) (Weblink: <http://doi.org/10.1186/s12940-016-0087-2>).
77. Founta, A., Chliounakis, S., Antoniadou-Sotiriadou, K., Koidou, M., **Bampidis, V.A.**, 2016. Prevalence of hydatidosis and fertility of hydatid cysts in food animals in Northern Greece. *Veterinaria Italiana* 52, 123–127 (IF 0.918) (Weblink: http://www.izs.it/vet_italiana/2016/52_2/123.htm).
78. Ragkos, A., Mitsopoulos, I., Kiritsi, S., Piteris, C., Lympelopoulos, A., Palla, E., **Bampidis, V.**, Lagka, V., 2016. Economic versus non-economic motives of transhumant farmers in Greece. *Options Méditerranéennes Series A* 115, 503–507 (Weblink: <http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=1027#prettyPhoto>).

79. Skapetas, B., **Bampidis, V.**, 2016. Goat production in the world: Present situation and trends. *Livestock Research for Rural Development* 28, 200 (IF 0.215) (Weblink: <http://www.lrrd.org/lrrd28/11/skap28200.html>).
80. Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Kalaitzidou, M., 2017. Fatty acid profile, somatic cell count and microbiological quality of total machine milk and hand stripped milk of Chios ewes. *Mljekarstvo* 67, 146–154 (IF 0.863) (Weblink: <http://doi.org/10.15567/mljekarstvo.2017.0207>).
81. Kotsampasi, B., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, C., Theophilou, N., Christodoulou, V., 2017. Effect of dietary palygorskite on performance of lactating ewes. *Applied Clay Science* 143, 76–79 (IF 4.605) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.clay.2017.03.020>).
82. Dimitreli, G., Exarhopoulos, S., Antoniou, K.K., Zotos, A., **Bampidis, V.A.**, 2017. Physicochemical, textural and sensory properties of white soft cheese made from buffalo and cow milk mixtures. *International Journal of Dairy Technology* 70, 506–513 (IF 1.636) (Weblink: <http://doi.org/10.1111/1471-0307.12403>).
83. Kotsampasi, B., **Bampidis, V.A.**, Tsioulos, A., Christodoulou, C., Petrotos, K., Amvrosiadis, I., Fragioudakis, N., Christodoulou, V., 2017. Effects of dietary partly destoned exhausted olive cake supplementation on performance, carcass characteristics and meat quality of growing lambs. *Small Ruminant Research* 156, 33–41 (IF 1.273) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2017.08.013>).
84. Kotsampasi, B., Christodoulou, C., Tsiplakou, E., Mavrommatis, A., Mitsiopoulou, C., Karaiskou, C., Dotas, V., Robinson, P.H., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Zervas, G., 2017. Effects of dietary pomegranate pulp silage supplementation on milk yield and composition, milk fatty acid profile and blood plasma antioxidant status of lactating dairy cows. *Animal Feed Science and Technology* 234, 228–236 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2017.08.017>).
85. Founta, A., Papadopoulos, E., Chliounakis, S., **Bampidis, V.A.**, Papazahariadou, M., 2018. Presence of endoparasites in the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) from Northern Greece. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* 69, 999–1003 (IF 0.327) (Weblink: <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/jhvms/article/view/18019>, <http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.18019>).
86. Kotsampasi, B., Tsiplakou, E., Christodoulou, C., Mavrommatis, A., Mitsiopoulou, C., Karaiskou, C., Sossidou, E., Fragioudakis, N., Kapsomenos, I., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Zervas, G., 2018. Effects of dietary orange peel essential oil supplementation on milk yield and composition, and blood and milk antioxidant status of dairy ewes. *Animal Feed Science and Technology* 245, 20–31 (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2018.08.007>).
87. Flachowsky, G., **Bampidis, V.A.**, Zhao, G., Grün, M., Meyer, U., 2019. Rare earth elements (REE) as feed additives in animal nutrition. *CAB Reviews* 14, 046, 15 pp. (IF 0.504) (Weblink: <https://www.cabi.org/cabreviews/review/20193374513>).
88. EFSA Scientific Committee, More, S., **Bampidis, V.**, Benford, D., Boesten, J., Bragard, C., Halldorsson, T., Hernández-Jerez, A., Hougaard-Bennekou, S., Koutsoumanis, K., Naegeli, H., Nielsen, S.S., Schrenk, D., Silano, V., Turck, D., Younes, M., Aquilina, G., Crebelli, R., Gürtler, R., Hirsch-Ernst, K.I., Mosesso, P., Nielsen, E., Solecki, R., Carfi, M., Martino, C., Maurici, D., Parra Morte, J., Schlatter, J., 2019. Genotoxicity assessment of chemical mixtures. *EFSA Journal* 2019, 17 (1), 5519, 11 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5519>, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2019.5519>).
89. EFSA Scientific Committee, More, S.J., **Bampidis, V.**, Benford, D., Bragard, C., Halldorsson, T., Hernández-Jerez, A., Hougaard Bennekou, S., Koutsoumanis, K., Naegeli, H., Nielsen, S.S., Schlatter, J., Schrenk, D., Silano, V., Turck, D., Younes, M., Benfenati, E., Castle, L., Cedergreen, N., Hardy, A., Laskowski, R., Leblanc, J.C., Kortenkamp, A., Ragas, A., Posthuma, L., Svendsen, C., Solecki, R., Testai, E., Dujardin, B., Kass, G.E.N., Manini, P., Jeddi, M.Z.,

- Dorne, J-L.C.M., Hogstrand, C., 2019. Guidance on harmonised methodologies for human health, animal health and ecological risk assessment of combined exposure to multiple chemicals. *EFSA Journal* 2019, 17 (3), 5634, 77 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5634>).
90. EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), **Bampidis, V.**, Bastos, M., Christensen, H., Dusemund, B., Kouba, M., Kos Durjava, M., López-Alonso M., López Puente, S., Marcon, F., Mayo, B., Pechová, A., Petkova, M., Ramos, F., Sanz, Y., Villa, R.E., Woutersen, R., Brock, T., de Knecht, J., Kolar, B., van Beelen, P., Padovani L, Tarrés-Call, J., Vettori, M.V., Azimonti, G., 2019. Guidance on the assessment of the safety of feed additives for the environment. *EFSA Journal* 2019, 17 (4), 5648, 78 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5648>).
91. EFSA Scientific Committee, More, S.J., **Bampidis, V.**, Benford, D., Bragard, C., Halldorsson, T.I., Hernández-Jerez, A., Hougaard Bennekou, S., Koutsoumanis, K.P., Machera, K., Naegeli, H., Nielsen, S.S., Schlatter, J.R., Schrenk, D., Silano, V., Turck, D., Younes, M., Gundert-Remy, U., Kass, G.E.N., Kleiner, J., Rossi, A.M., Serafimova, R., Reilly, L., Wallace, H.M., 2019. Guidance on the use of the Threshold of Toxicological Concern approach in food safety assessment. *EFSA Journal* 2019, 17 (6), 5708, 17 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5708>).
92. EFSA Scientific Committee, More, S., **Bampidis, V.**, Benford, D., Bragard, C., Halldorsson, T., Hernández-Jerez, A., Hougaard Bennekou, S., Koutsoumanis, K., Machera, K., Naegeli, H., Nielsen, S.S., Schlatter, J., Schrenk, D., Silano, V., Turck, D., Younes, M., Glandorf, B., Herman, L., Tebbe, C., Vlak, J., Aguilera, J., Schoonjans, R., Cocconcelli, P.S., 2020. Evaluation of existing guidelines for their adequacy for the microbial characterisation and environmental risk assessment of microorganisms obtained through synthetic biology. *EFSA Journal* 2020, 18 (10), e06263, 50 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6263>).
93. EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain (CONTAM), Schrenk, D., Bignami, M., Bodin, L., Chipman, J.K., del Mazo, J., Grasl-Kraupp, B., Hoogenboom, L., Leblanc, J.-C., Nebbia, C.S., Nielsen, E., Ntzani, E., Petersen, A., Sand, S., Schwerdtle, T., Vleminckx, C., Wallace, H., **Bampidis, V.**, Cotrill, B., Frutos, M.J., Furst, P. Parker, A., Binaglia, M., Christodoulidou, A., Gergelova, P., Guajardo, I.M., Wenger, C., Hogstrand, C., 2020. Risk assessment of nitrate and nitrite in feed. *EFSA Journal* 2020, 18 (11), e06290, 110 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6290>).
94. Kotsampasi, B., Christodoulou, C., Mavrommatis, A., Mitsiopoulou, C., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Chronopoulou, E.G., Labrou, N.E., Tsiplakou, E., 2021. Effects of dietary pomegranate seed cake supplementation on performance, carcass characteristics and meat quality of growing lambs. *Animal Feed Science and Technology* 273, 114815, 13 pp. (IF 3.078) (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2021.114815>).
95. EFSA FEEDAP Panel (EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed), **Bampidis, V.**, Azimonti, G., Bastos, M.L., Christensen, H., Dusemund, B., Fašmon Durjava, M., Kouba, M., López-Alonso M., López Puente, S., Marcon, F., Mayo, B., Pechová, A., Petkova, M., Ramos, F., Sanz, Y., Villa, R.E., Woutersen, R., Anguita, M., Galobart, J., Muñoz Guajardo, I., Innocenti, M.L., 2021. Guidance on the renewal of the authorization of feed additives. *EFSA Journal* 2021, 19 (1), e06340, 14 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6340>).
96. EFSA Scientific Committee, More, S., **Bampidis, V.**, Benford, D., Bragard, C., Halldorsson, T., Hougaard Bennekou, S., Koutsoumanis, K., Machera, K., Naegeli, H., Nielsen, S., Schlatter, J., Schrenk, D., Silano, V., Turck, D., Younes, M., Aggett, P., Castenmiller, J., Giarola, A., de Sesmaisons-Lecarré, A., Tarazona, J., Verhagen, H., Hernández-Jerez, A., 2021. Statement on the derivation of Health-Based Guidance Values (HBGVs) for regulated products that are also

- nutrients. EFSA Journal 2021, 19 (3), e06479, 39 pp. (IF 2.740) (Weblink: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6479>).
97. Dotas, V., Kargopoulos, A., Hatzizisis, L., **Bampidis, V.A.**, 2021. The effect of dietary supplementation of a natural zeolite (clinoptilolite) on nutrient retention and energy value of broiler chickens' diets. Journal of Environmental Protection and Ecology, accepted (IF 0.692) (Weblink: <http://www.jepe-journal.info/home>).
98. Kalaitzidou, M., Eleftheriadou, A., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2021. Evaluation of Greek buffalo breed for carcass traits. Buffalo Bulletin, submitted (IF 0.160).

Δ.1.3.2. Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά χωρίς κριτές.

99. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., 2001. The implications of meat and bone meal for BSE: the ban on their use in animal feed and the turn to the vegetable protein sources. Journal of NAGREF 5, 4–5.
100. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Giouselyiannis, A., 2001. Chickpeas in animal nutrition. Journal of NAGREF 5, 6–7.
101. Skapetas, V., Katanos, I., **Bampidis, V.**, 2009. Effect of cow milking frequency on milk production and quality, as well as on udder health. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 2/2009, 56–60 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=41&id=31933>).
102. Ilias, I., **Bampidis, V.**, Chatziplis, D., 2010. Biodiversity: Basic clarifications. Periskopio: Journal of ATEITHE 2, 4–5.
103. **Bampidis, V.A.**, Skapetas, V., Zotos, A., Christodoulou, V., Lagka, V., Katanos, I., Georgoudis, A., 2011. Milk production and quality of Greek buffalo. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 1/2011, 30–35 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=138&id=62560>).
104. Katanos, I., **Bampidis, V.A.**, Skapetas, V., Lagka, V., 2011. Dairy crossbred sheep in Greece. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 1/2011, 44–51 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=138&id=62560>).
105. Christodoulou, V., Kotsampasi, B., **Bampidis, V.A.**, 2011. Feeding strategies to mitigate livestock gas emissions without negative effects on animal productivity. Journal of NAGREF 45, 6–9.
106. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Christodoulou, C., Theophilou, N., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of dietary attapulgitic clay on performance of lactating ewes and cows. Modern Animal Husbandry (Synchroni Ktinotrofia) 9, 31–36.
107. Anthitsa, V.N., Arsenopoulos, K., **Bampidis, V.A.**, 2017a. Water in animal nutrition: Consumption and quality, Part 1. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 1/2017, 74–77 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=202&id=102689>).
108. Anthitsa, V.N., Arsenopoulos, K., **Bampidis, V.A.**, 2017b. Water in animal nutrition: Consumption and quality, Part 2. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 2/2017, 72–76 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=204&id=102689>).
109. Anthitsa, V.N., Arsenopoulos, K., **Bampidis, V.A.**, 2017c. Water in animal nutrition: Consumption and quality, Part 3. Agriculture, Crop and Animal Husbandry 3/2017, 74–77 (Weblink: <http://www.agrotypos.gr/magazine/index.asp?mod=issues&type=Contents&MagazineAA=205&id=102689>).
110. **Bampidis, V.A.**, 2019. La bufala de Razza Greca. RARE NL 59, 10–14.

Δ.1.3.3. Δημοσιεύσεις σε Ιστοσελίδες χωρίς κρίση.

111. Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, 2009. Chickpeas in animal diets. Feedinfo, October 2009 (Weblink: <http://www.feedinfo.com/>).
112. **Bampidis, V.**, Ligda, Ch., 2018. Fiche for the Compendium. Greece, Greek buffalo: Productive traits and product quality of Greek buffalo reared under traditional methods. Preparatory action: EU plant and animal genetic resources in agriculture, AGRI-2015-EVAL-09. European Commission, Directorate General for Agriculture and Rural Development (Weblink: https://www.geneticresources.eu/compendium/pdfs/EL_AnGR_ProductiveGreekBuffalo.pdf).

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

Δ.1.4.1. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες.

113. Hučko, B., Kodeš, A., Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, Mudřík, Z., 2002. Can the feeding peas compensate meat-bone meal in feed mixture for pigs? In: Proceedings of the Symposium on Animal Nutrition – Dni Výživy Zvierat (19-20 September 2002, Nitra, Slovakia), pp. 68–70.
114. Hučko, B., Kodeš, A., Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, Mudřík, Z., 2002. Perspective feeding sources like a compensation of animal protein. In: Proceedings of Sustainable Development of Crop and Animal Production – Way of Development of Czech Countryside (25-26 September 2002, Prague, Czech Republic), p. 62.
115. Mudřík, Z., Hučko, B., Kodeš, A., Christodoulou, V., Kráčmar, S., **Bampidis, V.**, 2004. Comparison of results chemical and biological valuation quality of Greek provenance chickpeas (*Cicer arietinum*). In: Proceedings of the Symposium Proteiny 2004 (10 June 2004, Brno, Czech Republic), pp. 37–41. In: Proceedings of the Symposium on Animal Nutrition – Dni Výživy a Veterinárnej Dietetiky (7-8 September 2004, Košice, Slovakia), pp. 48–50. In: Proceedings of Sustain Life - Secure Survival II (22-25 September 2004, Prague, Czech Republic), p. 99.
116. Christodoulou, V.F., Ambrosiadis, J., Sossidou, E., **Bampidis, V.**, Hučko, B., 2004. The replacement of soybean meal by chickpeas in the diet of growing-finishing pigs: Effect on carcass and meat quality. In: Proceedings of the British Society of Animal Science International Conference: Pig and poultry meat quality – genetic and non-genetic factors (14-15 October 2004, Krakow, Poland), pp. 67–68.
117. **Bampidis, V.A.**, Lymberopoulos, A.G., Belibasaki, S., Christodoulou, V., 2005. Supplemental dietary biotin for sheep. I. The impact on lameness. In: Proceedings of the 6th International Sheep Veterinary Congress (17-21 June 2005, Hersonissos Crete, Greece), pp. 340–341.
118. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Lymberopoulos, A.G., Ploumi, K., Belibasaki, S., 2005. Supplemental dietary biotin for sheep. II. Effects on performance of lactating ewes. In: Proceedings of the 6th International Sheep Veterinary Congress (17-21 June 2005, Hersonissos Crete, Greece), pp. 346–347.
119. Lymberopoulos, A.G., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Ploumi, K., Belibasaki, S., 2005. Supplemental dietary biotin for sheep. III. Effects on reproductive performance of ewes. In: Proceedings of the 6th International Sheep Veterinary Congress (17-21 June 2005, Hersonissos Crete, Greece), pp. 355–356.
120. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Straková, E., Suchý, P., 2013. The use of pomegranate pulp silage in growing lamb rations. In: Proceedings of the Symposium on Animal Nutrition – X. Kábrtovy Dietetické Dny (25 April 2013, Brno, Czech Republic), pp. 38–44.
121. Christodoulou, C., Kotsampasi, B., Tsiplakou, E., Mavrommatis, A., Mitsiopoulou, C., Karaiskou, C., Dotas, D., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Zervas, G., 2017. Pomegranate pulp silage inclusion on lactating dairy cows diets and its effects on milk yield, antioxidant status and milk fatty acid profile. In: Proceedings of the 12th Symposium on Animal Nutrition – XII. Kábrtovy Dietetické Dny (20 April 2017, Brno, Czech Republic), pp. 181–187.
122. Kotsampasi, B., Christodoulou, C., **Bampidis, V.A.**, Tsiaousi, A., Petrotos, K., Fragioudakis, N., Christodoulou, V., 2017. The use of partly destoned exhausted olive cake on growing Florina

- (Pelagonia) lamb diets. In: Proceedings of the 12th Symposium on Animal Nutrition – XII. Kábrtovy Dietetické Dny (20 April 2017, Brno, Czech Republic), pp. 188–192.
123. Kotsampasi, B., Christodoulou, C., **Bampidis, V.A.**, Theophilou, N., Dotas, V., Christodoulou, V., 2017. The use of palygorskite on lactating ewes nutrition. In: Proceedings of the 12th Symposium on Animal Nutrition – XII. Kábrtovy Dietetické Dny (20 April 2017, Brno, Czech Republic), pp. 193–197.
- Δ.1.4.2. Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια – Πλήρεις Εργασίες.**
124. **Bampidis, V.**, Dovolou, E., Kalogiannis, D., Kantas, D., Christodoulou, V., Menegatos, J., 2008. Thyroid activity of the Florina rams breed during the year. In: Proceedings of the 2nd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 June-1 July 2008, Larissa, Greece), pp. 221–226.
125. Nitas, D., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2011. Conjugated linoleic acids - Factors influencing their concentration in milk and meat of ruminants. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 175–191.
126. Zerva, S., Zona, D., **Bampidis, V.A.**, Zotos, A., 2011. Fatty acid profile and cholesterol content of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) milk. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 193–205.
127. Skapetas, B., Katanos, I., Lagka, V., **Bampidis, V.A.**, Eleftheriadou, A., Lymperopoulos, A.G., 2011. Physiology of milk ejection in ruminants: Effects on milk quantity and quality. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 283–297.
128. Katanos, I., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Gistavidou, A., Tsimatsidou, F., Chrisostomou, A., Chatziplis, D., 2011. Reproductive traits of non-milking foreign sheep breeds in Animal Research Institute. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 299–310.
129. Spais, A.B., **Bampidis, V.A.**, 2011. Common nutritional and infectious diseases of farmed mink (*Mustela vison*) and foxes (*Vulpes* spp.). In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 405–416.
130. **Bampidis, V.A.**, Skapetas, B., Christodoulou, V., Nistor, E., Chatziplis, D., Mitsopoulos, I., Lagka, V., Katanos, I., Georgoudis, A., 2011. Effect of parity and calf birth month on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 463–470.
131. Mitsopoulos, I., Ragkos, A., Abas, Z., Lagka, V., **Bampidis, V.A.**, Dotas, V., Aggelopoulos, S., Skapetas, B., 2011. Technical and economical analysis of the dairy cow industry in Central Macedonia, Greece. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 513–524.
132. Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, Lagka, V., Katanos, I., Aggelopoulos, S., 2011. Automatic (robotic) milking of cows: Trends and problems. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 525–536.
133. Katanos, I., **Bampidis, V.A.**, Skapetas, B., Christodoulou, V., Lagka, V., Kiritsi, S., 2011. Dairy crossbred sheep in Greece. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 561–574.
134. Nistor, E., **Bampidis, V.A.**, Pentea, M., Ciolac, V., Pet, L., 2011. Hen egg production and consumption in European Union member states. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 575–580.

135. Nistor, E., **Bampidis, V.A.**, Pentea, M., Ciolac, V., Pet, L., 2011. Honey production and consumption in European Union member states. In: Proceedings of the 3rd Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (4 February 2011, Thessaloniki, Greece), pp. 581–587.
136. Skapetas, B., Lagka, V., **Bampidis, V.A.**, Garsen, A., 2013. Sheep sector in Greece and its position in Europe and in the world. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 157–163.
137. Lekka, P., **Bampidis, V.A.**, Skapetas, B., Nistor, E., Mitsopoulos, I., Lagka, V., 2013. Study on the consumption of organic products of animal origin in the Prefecture of Xanthi, Greece. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 213–234.
138. Nistor, E., **Bampidis, V.A.**, Păcală, N., Pentea, M., Prundeanu, H., 2013. A survey on red meat consumption in the region of Western Romania. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 271–277.
139. Nistor, E., **Bampidis, V.A.**, Păcală, N., Pentea, M., Tozer, J., Prundeanu, H., 2013. Nutrient content of rabbit meat as compared to chicken, beef and pork meat. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 279–284.
140. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, 2013. The use of pomegranate pulp silage in growing lamb rations. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 491–499.
141. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Theophilou, N., Kotsampasi, B., 2013. Effect of dietary attapulgitic clay on performance of lactating cows. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 525–531.
142. **Bampidis, V.A.**, Nitas, D., 2013. Arsenic, cadmium, lead and mercury as undesirable substances in animal feeds. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 533–542.
143. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, 2013. The use of tomato pulp silage in growing lamb rations. In: Proceedings of the 4th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (8 February 2013, Thessaloniki, Greece), pp. 555–564.
144. **Bampidis, V.A.**, 2015. Productive traits and product quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) reared under traditional methods. In: Proceedings of the Congress Archimedes III: Strengthening Research Teams in Alexander TEI Thessaloniki (29-30 November 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 1–16.

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

Δ.1.5.1. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών.

145. Rekkas, C.A., Amiridis, G.S., Samartzi, F., Tsiligianni, Th., Koronaki, A., **Bampidis, V.**, Vainas, E., 2002. Plasminogen activator activity in the follicular fluid of the dominant follicle in the bovine: effect of pregnancy and follicle ablation. In: Proceedings of the 6th Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (12-14 September 2002, Italy), Abstract P1.108, p. 248.
146. Israilides, C.J., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Giouzelyiannis, A., Robinson, P.H., Vlyssides, A., 2007. Microbial enhancement of Olive Mill Wastes (OMW) for feed of growing lambs. In: Proceedings of the 1st International Chester Food Science and Technology Conference (10-13 April 2007, Chester, England), Abstract L-14, p. 29.
147. **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Arkoudelos, J., Labrinea, E., Robinson, P.H., Nistor, E., Sossidou, E., Christaki, E., Florou-Paneri, P., 2007. Effect of dietary barley malt rootlet supplementation on milk production and quality of lactating ewes. In: Proceedings of the 12th

- Seminar of the FAO - CIHEAM Sub-Network on Sheep and Goat Nutrition “Nutritional and foraging ecology of sheep and goats” (11-13 October 2007, Thessaloniki, Greece), p. 76.
- 148.** Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Arkoudelos, J., Labrinea, E., Robinson, P.H., Sossidou, E., Hučko, B., Mudřík, Z., 2007. Effects of different feeding regimens on milk production and quality of Chios ewes at a late stage of lactation. In: Proceedings of the 12th Seminar of the FAO - CIHEAM Sub-Network on Sheep and Goat Nutrition “Nutritional and foraging ecology of sheep and goats” (11-13 October 2007, Thessaloniki, Greece), p. 77.
- 149.** **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Hučko, B., Nistor, E., Skapetas, V., Nitas, D., 2009. Nutritional value of barley malt rootlets in growing lamb rations. In: Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.05, Poster 29, p. 47.
- 150.** Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Labrinea, E., Ambrosiadis, J., Arkoudelos, J., Hučko, B., 2009. Effect of dietary extruded chickpea supplementation on meat quality of broiler turkeys. In: Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.05, Poster 32, p. 48.
- 151.** **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Theophyllou, N., 2009. Effect of dietary attapulgitic clay on performance and blood parameters of lactating Holstein cows. In: Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.05, Poster 33, p. 49.
- 152.** Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Katanos, I., Laga, V., Nitas, D., 2009. Evaluation of Florina (Pelagonia) sheep breed for milk yield, partitioning and composition. In: Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.09, Poster 26, p. 85.
- 153.** **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Ambrosiadis, J., Arkoudelos, J., Labrinea, E., Sossidou, E., 2009. Evaluation of Florina (Pelagonia) sheep breed for meat quality. In: Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.09, Poster 27, p. 85.
- 154.** **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Chatzipanagiotou, A., Sossidou, E., Salangoudis, A., 2009. Serum enzyme status of Chios ewes fed increasing amounts of copper from copper sulfate. In: Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (24-27 August 2009, Barcelona, Spain), Book of Abstracts No 15 (2009), S.36, Poster 39, p. 364.
- 155.** Katanos, I., Kiritsi, S., Skapetas, B., Laga, V., Sentas, A., **Bampidis, V.A.**, 2010. Milking machines-parlors’ throughput for dairy goats in Central Macedonia, Greece. In: Book of Abstracts of the 61st Annual Meeting of the European Association for Animal Production (23-27 August 2010, Heraklion, Greece), Book of Abstracts No 16 (2010), S.05, Poster 5, p. 36.
- 156.** **Bampidis, V.A.**, Nistor, E., Nitas, D., 2013. Arsenic, cadmium, lead and mercury as undesirable substances in animal feeds. In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (30-31 May 2013, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 1 (2013), p. 187.
- 157.** Ragkos, A., Mitsopoulos, I., Siasiou, A., Skapetas, V., Kiritsi, S., **Bampidis, V.**, Lagka, V., Abas, Z., 2013. Current trends in the transhumant cattle sector in Greece. In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (30-31 May 2013, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 1 (2013), p. 217.
- 158.** Mitsopoulos, I., Ragkos, A., Dots, V., Skapetas, V., **Bampidis, V.**, Lagka, V., Abas, Z., 2013. The milking profile of dairy cattle farms in Central Macedonia, Greece. In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (30-31 May 2013, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 1 (2013), p. 218.

159. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Tözser, J., Lymperopoulos, A., Ciolac, V., Baiduc, M., 2013. Beef production in Romania (2010-2012). In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (30-31 May 2013, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 1 (2013), pp. 218–219.
160. Nistor, E., **Bampidis, V.**, Tözser, J., Lymperopoulos, A., Ciolac, V., Baiduc, M., 2013. Dressing percentage in Romanian spotted breed. In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (30-31 May 2013, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 1 (2013), p. 219.
161. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, 2013. The use of pomegranate pulp silage in growing lamb rations. In: Book of Abstracts of the 64th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (26-30 August 2013, Nantes, France), Book of Abstracts No 19 (2013), S.30, Poster 19, p. 414.
162. Dimitreli, G., Exarhopoulos, S., Antoniou, K.D., Zotos, A., **Bampidis, V.A.**, 2013. Physicochemical and textural properties of white soft cheese from Greek buffalo milk during ripening. In: Book of Abstracts of the 64th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (26-30 August 2013, Nantes, France), Book of Abstracts No 19 (2013), S.50, Poster 10, p. 568.
163. Siasiou, A., Michas, V., Mitsopoulos, I., **Bampidis, V.**, Kiritsi, S., Skapetas, V., Lagka, V., 2014. Nutritional management of transhumant sheep and goats at the region of Thessaly-Greece. In: Book of Abstracts of the 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (25-29 August 2014, Copenhagen, Denmark), Book of Abstracts No 20 (2014), S.09, Poster 11, p. 141.
164. Zotos, A., Petridis, D., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2014. Evaluation of the Greek buffalo breed for meat quality. In: Book of Abstracts of the 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (25-29 August 2014, Copenhagen, Denmark), Book of Abstracts No 20 (2014), S.31, Poster 21, p. 266.
165. Petridis, D., Zotos, A., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2014. Physicochemical and textural properties of sausage type “Horiatiko” from Greek buffalo meat. In: Book of Abstracts of the 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (25-29 August 2014, Copenhagen, Denmark), Book of Abstracts No 20 (2014), S.31, Poster 22, p. 267.
166. Mitsopoulos, I., Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of dietary corn silage supplementation on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Book of Abstracts of the International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources” (28-29 May 2015, Timișoara, Romania), Scientific Conferences, Edition 3 (2015), p. 211.
167. Ligda, C., Chatziplis, D., Komninou, E., Aggelopoulos, S., **Bampidis, V.A.**, Georgoudis, A., 2015. Factors affecting the sustainability of the production system of the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 15, p. 343.
168. Aggelopoulos, S., Chatziplis, D., Bogas, C., Georgoudis, A., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effects of the zootechnical parameters on the financial result: The case of Greek buffalo farms. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 16, p. 344.
169. Palla, E., Mazaraki, K., Founta, A., Mitsopoulos, I., Lagka, V., **Bampidis, V.A.**, 2015. Mastitis incidences in Greek buffalo farms. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 17, p. 344.
170. Mitsopoulos, I., Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of forage type on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus*

- bubalis*). In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.35, Poster 18, p. 345.
171. Lagka, V., Siasiou, A., Ragkos, A., Mitsopoulos, I., Lymperopoulos, A., Kiritsi, S., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., 2015. Geographical differentiation of gestational practices of transhumant sheep and goat farms in Greece. In: Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (31 August-4 September 2015, Warsaw, Poland), Book of Abstracts No 21 (2015), S.48, Poster 31, p. 488.
- Δ.1.5.2. Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια – Περιλήψεις Εργασιών.**
172. **Bampidis, V.A.**, 1996. Effect of the dietary inclusion of the growth promoter avoparcin on the performance and carcass characteristics of growing goat kids. In: Proceedings of the 7th Hellenic Veterinary Congress (28 November-1 December 1996, Thessaloniki, Greece), Abstract p. 114.
173. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Ploumi, K., Giouselyiannis, A., Iliadis, K., 2002. The use of chickpeas in the rations of dairy sheep. 18th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 June 2002, Ioannina, Greece), Animal Science Review, Special Issue 27, 59–60.
174. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Giouselyiannis, A., Iliadis, K., Ploumi, K., 2002. Can the chickpea replace the soybean meal in the rations of broiler chickens? 18th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 June 2002, Ioannina, Greece), Animal Science Review, Special Issue 27, 62–63.
175. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Ploumi, K., Giouselyiannis, A., Hučko, B., 2002. Use of chickpea in the ration of Florina breed fattening lambs. In: Proceedings of the 9th Hellenic Veterinary Congress (21-24 November 2002, Thessaloniki, Greece), Abstract 74, pp. 175–176.
176. Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, Sossidou, E., Ambrosiadis, J., Hučko, B., Iliadis, C., 2005. The replacement of soybean meal by chickpeas in the diet of growing-finishing pigs. I. Effect on performance and carcass characteristics. In: Proceedings of the 4th Hellenic Veterinary Congress on Food Producing Animals (24-26 February 2005, Thessaloniki, Greece), Abstract 4, pp. 223–224.
177. Christodoulou, V., Ambrosiadis, J., Sossidou, E., **Bampidis, V.**, Arkoudilos, J., Hučko, B., Iliadis, C., 2005. The replacement of soybean meal by chickpeas in the diet of growing-finishing pigs. II. Effect on pork quality. In: Proceedings of the 4th Hellenic Veterinary Congress on Food Producing Animals (24-26 February 2005, Thessaloniki, Greece), Abstract 3, pp. 221–222.
178. Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, Sossidou, E., Ambrosiadis, J., Nistor, E., Nistor, Gh., 2005. Performance of growing Florina (Pelagonia) lambs fed a high concentrate diet and the effect of slaughter weight on their carcass characteristics. 21st Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 October 2005, Veria, Greece), Animal Science Review, Special Issue 30, 77–78.
179. **Bampidis, V.**, Valasi, E., Kalogiannis, D., Kantas, D., Christodoulou, V., Menegatos, J., 2008. Ovarian and thyroid activity of the Florina ewes breed during the year. In: Proceedings of the 1st Hellenic Congress for Food Productive Animals, Hygiene - Safety of Foods of Animal Origin and Consumer Protection (14-16 March 2008, Athens, Greece), Abstract A82, pp. 105–106.
180. Mitsopoulos, I., Ragkos, A., Dotas, V., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., Abas, Z., 2012. Profile of dairy cow farms in Central Macedonia, Greece, relative to the farming system. 27th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (3-5 October 2012, Trikala, Greece), Animal Science Review, Special Issue 38, 61–62.
181. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Ambrosiadis, I., Fragkioudakis, N., **Bampidis, V.**, 2013. The use of partly destoned exhausted olive cake in growing lamb rations. 28th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (2-4 October 2013, Florina, Greece), Animal Science Review, Special Issue 39, 99–100.

182. Kalaitzidou, M., Eleftheriadou, A., Skapetas, B., Mitsopoulos, I., Vasileiadis, C., Katanos, I., **Bampidis, V.A.**, 2014. Evaluation of the Greek buffalo breed for carcass traits. In: Proceedings of the 3rd Hellenic Congress for Food Productive Animals and Food Hygiene (2-4 May 2014, Ioannina, Greece), Abstract 93, pp. 181–182.
183. Ligda, C., Chatziplis, D.G., Komninou, E., Aggelopoulos, S., **Bampidis, V.A.**, Georgoudis, A., 2015. Investigation of the factors affecting the sustainability of the production system of the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 45–46.
184. Mitsopoulos, I., Dotas, V., **Bampidis, V.A.**, Skapetas, B., Lagka, V., Dotas, D., 2015. Types of milking machines, automatic equipment and assessment of environmental conditions in milking in cow holdings of Central Macedonia, Greece. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 73–74.
185. Aggelopoulos, S., Chatziplis, D.G., Bogas, C., Georgoudis, A., **Bampidis, V.A.**, 2015. Study on the effect of zootechnical parameters on the achievement of an optimum financial result: A typological approach of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) farms. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 75–76.
186. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Christodoulou, C., Theophilou, N., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of dietary attapulgitic clay on performance of lactating ewes. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 79–80.
187. Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Tsiplakou, E., Zervas, G., Sossidou, E., Fragkioudakis, N., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of dietary orange essential oil on performance of lactating ewes. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 105–106.
188. Palla, E., Mazaraki, K., Founta, A., Mitsopoulos, I., Lagka, V., **Bampidis, V.A.**, 2015. Investigation of mastitis problems on Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) farms in the region of Central Macedonia, Greece. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 119–120.
189. Nicolae, I., Lymperopoulos, A.G., Nistor, E., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, 2015. Cytogenetic study of the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 121–122.
190. Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., Petridou, A., Moujos, V., Kalaitzidou, M., 2015. Milk composition, fatty acid profile, somatic cell count and microbiological quality of total machine milk and hand stripped milk of Chios ewes. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 131–132.
191. Mitsopoulos, I., Christodoulou, V., Skapetas, B., Nistor, E., Vasileiadis, K., Nitas, D., **Bampidis, V.A.**, 2015. Effect of dietary corn silage supplementation on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 135–136.
192. Lymperopoulos, A.G., Menegatos, I., Vasileiadis, K., Mitsopoulos, I., Katanos, I.D., Christodoulou, V., **Bampidis, V.A.**, 2015. Study on reproductive endocrinology of female Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) in the postpartum period until the pregnancy. In: Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 137–138.
193. Founta, A., Chliounakis, S., Mazaraki, K., Lagka, V., **Bampidis, V.A.**, 2015. Endoparasitic fauna of the Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) in the region of Central Macedonia, Greece. In:

- Proceedings of the 5th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (30 January 2015, Thessaloniki, Greece), pp. 139–140.
194. Kalaitzidou, M., Eleftheriadou, A., Skapetas, B., Mitsopoulos, I., Vasileiadis, C., Katanos, I., **Bampidis, V.A.**, 2015. Evaluation of the Greek buffalo breed for carcass traits. In: Proceedings of the Hellenic Congress “Meat and Products thereof: From Stable to Table” (27 February-1 March 2015, Thessaloniki, Greece), Abstract XVIII.06, pp. 683–684.
195. Christodoulou, C., Kotsampasi, B., Dotas, D., Papadomichelakis, G., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2015. The use of pomegranate pulp silage in diets of lactating cows. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 73–74.
196. Kotsampasi, B., Christodoulou, C., Krystallidou, E., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2015. The use of tomato pulp silage in diets of lactating ewes. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 75–76.
197. Krystallidou, E., Kotsampasi, B., Christodoulou, C., Lymperopoulos, A., **Bampidis, V.**, Christodoulou, V., 2015. The use of aromatic herbs and essential oils in growing lamb diets. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 87–88.
198. Ragkos, A., Siasiou, A., Mitsopoulos, I., **Bampidis, V.**, Karatasidou, M., Kiritsi, S., Lymperopoulos, A., Galanopoulos, K., Lagka, V., 2015. Transhumant sheep and goat farming in Macedonia, Greece. 30th Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (14-16 October 2015, Giannitsa, Greece), Animal Science Review, Special Issue 42, 112–113.
199. Semos, N., Dotas, V., **Bampidis, V.**, Aggelopoulos, S., Dotas, D., 2016. Physiognomy of zootechnical and economic fur animal breeding management in the Region of Western Macedonia, Greece. 31st Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 October 2016, Serres, Greece), Animal Science Review, Special Issue 44, 43–44.
200. Kantzios, C., Roustemis, D., Patousis, D., **Bampidis, V.**, 2016. A study on the morphological characteristics of the Greek buffalo breed, using digital photography. 31st Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 October 2016, Serres, Greece), Animal Science Review, Special Issue 44, 45–46.
201. Christodoulou, C., Kotsampasi, B., Tsiplakou, E., **Bampidis, V.**, Mavromatis, A., Mitsiopolou, X., Karaiskou, X., Christodoulou, V., Zervas, G., Dotas, D., 2016. The effect of pomegranate pulp silage in milk quality of lactating cows. 31st Annual Scientific Congress of the Hellenic Society of Animal Production (5-7 October 2016, Serres, Greece), Animal Science Review, Special Issue 44, 107–108.
202. Zikopoulos, A.E., Mitsopoulos, I.K., Skapetas, B., Dotas, V.D., Aggelopoulos, S., Ragkos, A., **Bampidis, V.A.**, 2017. Assessment of milking parlors and milking techniques in dairy farms of the Regional Unit of Thessaloniki. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 55–57.
203. Kantzios, C., Roustemis, D., Ragkos, A., Patousis, D., Mitsopoulos, I.K., **Bampidis, V.A.**, 2017. Body measurements of the Greek buffalo. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 61–62.
204. Krystallidou, E., Kotsampasi, B., Christodoulou, V., Lymperopoulos, A.G., **Bampidis, V.A.**, 2017. Participation of aromatic plants and essential oils in lamb nutrition and their effect on meat production ability. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 72–74.
205. Anthitsa, V.N., **Bampidis, V.A.**, 2017. Water in animal nutrition: Consumption and quality. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 75–77.

206. Siasiou, A., Galanopoulos, K., **Bampidis, V.A.**, Mitsopoulos, I.K., Lagka, V., 2017. Differentiations in the nutritional management of transhumant sheep and goats in the regions of Macedonia and Thrace. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 117–119.
207. Skapetas, B., Horozidis, K., Mitsopoulos, I.K., **Bampidis, V.A.**, 2017. Present status of beekeeping in Greece and in the World. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 125–127.
208. Antoniadou, E., Mitsopoulos, I.K., **Bampidis, V.A.**, Ragkos, A., Lagka, V.T., 2017. Recording and dynamic of cheese making facilities in the Region of Thessaly. In: Proceedings of the 6th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (3 February 2017, Thessaloniki, Greece), pp. 143–145.
209. Flachowsky, G., Meyer, U., **Bampidis, V.A.**, 2019. Life Cycle Assessments (LCA) for sustainable agriculture. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 75–76.
210. Kosma, S., Mitsopoulos, I.K., Siasiou, A., Aggelopoulos, S., **Bampidis, V.A.**, 2019. Management practices for calves intended for replacement heifers in the Regional Unit of Thessaloniki. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 77–78.
211. Halel, H., Mitsopoulos, I.K., Kousenidis, K.V., Pavlouti, A., **Bampidis, V.A.**, Skapetas, B., 2019. Assessment of milking parlors and milking techniques in dairy farms of the Regional Units of Thrace. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 79–80.
212. Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2019. Electronic identification and monitoring of reproduction, milk production and meat production in ruminants. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 81–82.
213. Karkalis, D., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, Christodoulou, V., 2019. Fatty acid profile, somatic cell count and microbiological quality of total machine milk and hand stripped milk of Florina (Pelagonia) sheep. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 83–84.
214. Charisi, A., Chatziantoniou, Ch.-M., Mitsopoulos, I.K., Kotsampasi, B., Christodoulou, Ch., Tsiplakou, E., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary pomegranate seed oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 99–100.
215. **Bampidis, V.A.**, Zhao, G., Grün, M., Meyer, U., Flachowsky, G., 2019. Rare earth elements (REE) as feed additives in animal nutrition. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), p. 109.
216. Tatsis, E., Mitsopoulos, I.K., Kotsampasi, B., Kalaitzakis, E., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary supplementation of a mixture of mannan oligosaccharides and aminoacids-peptides on performance of growing calves. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 111–112.
217. Korosis, N., Mitsopoulos, I.K., Kotsampasi, B., Skapetas, B., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary dried thyme leaves supplementation on performance of lactating ewes. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 113–114.
218. Sarfisis, D., Moschopoulos, V., Ntinopoulos, E., Bampaliaris, N., Mitsopoulos, I.K., Dotas, V., Kotsampasi, B., Skendi, A., Papageorgiou, M., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary sage essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 115–116.

219. Moschopoulos, V., Sarfisis, D., Bampaliaris, N., Ntinopoulos, E., Mitsopoulos, I.K., Dotas, V., Kotsampasi, B., Skendi, A., Papageorgiou, M., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary mint essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 117–118.
220. Ntinopoulos, E., Bampaliaris, N., Sarfisis, D., Moschopoulos, V., Mitsopoulos, I.K., Kotsampasi, B., Dotas, V., Skendi, A., Papageorgiou, M., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary lavender essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 119–120.
221. Bampaliaris, N., Ntinopoulos, E., Moschopoulos, V., Sarfisis, D., Mitsopoulos, I.K., Kotsampasi, B., Dotas, V., Skendi, A., Papageorgiou, M., **Bampidis, V.A.**, 2019. Effect of dietary rosemary essential oil supplementation on performance and egg quality of laying hens. In: Proceedings of the 7th Pan-Hellenic Congress in Technology of Animal Production (1 February 2019, Thessaloniki, Greece), pp. 121–122.

Δ.1.6. Ομιλίες σε Ημερίδες.

222. **Bampidis, V.A.**, 2001. The activities of NAGREF today. Career Day SAT 2001 in ATEI Thessaloniki (14 November 2001, Thessaloniki, Greece).
223. **Bampidis, V.A.**, 2004. Nutrition in organic sheep and goat farming. Prefecture of Halkidiki (15 September 2004, Poligyros Halkidiki, Greece).
224. **Bampidis, V.A.**, 2004. Nutrition in organic animal farming. Italian Chambers of Commerce (3 October 2004, Volos, Greece).
225. **Bampidis, V.A.**, 2014. Animal welfare and implementation of experiments according to new European and National legislation. Symposium of “Bioethical Committee of Alexander TEI Thessaloniki” (16 January 2014, Thessaloniki, Greece).
226. **Bampidis, V.A.**, 2015. The use of attapulgit in ruminant nutrition. Geohellas SA Symposium in the 9th Zootechnia (31 January 2015, Thessaloniki, Greece).
227. **Bampidis, V.A.**, 2015. Productive traits and product quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) reared under traditional methods. Symposium for the programme “Archimedes III: The Greek buffalo” in the 9th Zootechnia (1 February 2015, Thessaloniki, Greece).
228. **Bampidis, V.A.**, 2017. Collaboration of the Department of Agricultural Technology with the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania”. Symposium for “Internationalization of Alexander TEI Thessaloniki and mobility of its staff” (3 May 2017, Thessaloniki, Greece).
229. **Bampidis, V.A.**, 2017. Evaluation of meat and milk from the Greek buffalo. Symposium for “The Greek waterbuffalo and its products” in the 1st Festival for the Greek waterbuffalo of Kerkini lake (24-25 June 2017, Chrysochorafa, Serres, Greece).

Δ.1.7. Τελικές Εκθέσεις Αποτελεσμάτων Ερευνητικών Προγραμμάτων.

230. Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, 2002. The use of chickpeas in farm animal diets. “Bilateral cooperation Greece - Czech Republic”. Final report of the research project submitted to the General Secretariat for Research and Development, Hellenic Ministry of Development. Animal Research Institute, Giannitsa, Greece, pp. 1–12.
231. Lymberopoulos, A., Christodoulou, V., Fokas, P., Belibasaki, S., Ploumi, K., **Bampidis, V.**, Konstantinopoulos, I., Theodoridou, E., 2003. Effect of supplemental dietary biotin on milk production, reproductive performance and foot health of sheep. Final report of the research project submitted to the Roche Vitamins Hellas S.A. Veterinary Research Institute, Thessaloniki, Greece, pp. 1–32.

232. Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, 2006. Effects of dietary clinoptilolite (Vivolith 85) on performance of lactating cows (Tolerance test). Final report of the research project submitted to the S&B Industrial Minerals S.A. Animal Research Institute, National Agricultural Research Foundation, Giannitsa, Greece, pp. 1–7.
233. **Bampidis, V.**, Vaculík, P., Christodoulou, V., 2007. Improvement of soil protection by strengthening laboratory control of sewage sludge application on soil. Final report of the Transition Facilities Twinning Light Programme CZ05/IB/EN/01-TL submitted to the European Commission. Animal Research Institute, Giannitsa, Greece, pp. 1–29.
234. Christodoulou, V., **Bampidis, V.**, 2009. Safety and tolerance test of attapulgate clay in dairy cows. Final report of the research project submitted to the Geohellas S.A. Animal Research Institute, National Agricultural Research Foundation, Giannitsa, Greece, pp. 1–16.
235. **Bampidis, V.**, Skapetas, B., Zotos, A., Antoniou, K., Lagka, V., Nitas, D., Christodoulou, V., Rafailides, S., Katanos, I., 2013. Milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). Final report of the research project No 122 submitted to the Research Committee, ATEI Thessaloniki, Greece, pp. 1–60.
236. Mitsopoulos, I., Katanos, I., Lagka, V., Dotas, D., Abas, Z., Mazaraki, K., **Bampidis, V.**, Skapetas, B., Chatziplis, D., et al., 2013. Effect of management, in dairy cow farms, on milk production and quality in the region of Central Macedonia, Greece. Final report of the research project submitted to the Research Committee, ATEI Thessaloniki, Greece, pp. 1–39.
237. **Bampidis, V.A.**, et al., 2015. Productive traits and product quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) reared under traditional methods. Final report of the research project Archimedes III, Alexander TEI Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, pp. 1–212 (Weblink: <http://archimedes.teithe.gr/archimedes3/index.php/upoerga/15-yp16>).
238. Lagka, V., Vallerand, F., Katanos, I., Lymberopoulos, A., Chatziplis, D., **Bampidis, V.**, et al., 2015. The dynamics of transhumant breeding system of sheep in Greece. Influences on the biodiversity – ecosystem and its utility in the frame of climate changes. Final report of the research project Thales, Alexander TEI Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, pp. 1–73.
239. Skapetas, B., Katanos, I., Lagka, V., **Bampidis, V.**, et al., 2017. Effect of zootechnical and management factors (lactation, prolificacy, milking routine, milking time) on milk yield, milk composition, fatty acid profile, somatic cell counts and colony forming units of milk of Chios ewe breed. Final report of the research project submitted to the Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece, pp. 1–23.

Α.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Α.2.1. Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος (7 προγράμματα).

1. **2001–2002** (12 months), Project Leader V. Bampidis, “The use of oregano (*Origanum vulgare*) in rations for sheep and turkeys”. €3.081,44, NAGREF, Ecopharm Hellas S.A., Greece.
2. **2002–2003** (12 months), Project Leader V. Bampidis, “The use of garlic (*Allium sativum*) and its by-products in rations for sheep”. €3.742, NAGREF, Theocharopoulou-Mavrogianni S.A., Greece.
3. **2005–2006** (12 months), Project Leader V. Bampidis, “The use of barley malt rootlets in rations for sheep”. €5.600, NAGREF, Athenian Brewery S.A., Greece.
4. **2006** (10 weeks), Project Leader V. Bampidis, “Effects of *per os* copper supplementation of sheep in copper, iron, manganese, magnesium and zinc concentrations of blood serum”. €6.000, NAGREF, Greece.
5. **2006–2007** (10 months), Project Leader V. Bampidis, Institution Building Twinning Programme for the Czech Republic, CZ05/IB/EN/01-TL “Improvement of soil protection by strengthening laboratory control of sewage sludge application on soil”. €100.000, European Commission, Brussels, Belgium.

6. **2009–2011** (24 months), Project Leader V. Bampidis, “Milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*)”. €4.000, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.
7. **2012–2015** (36 months), Project Leader V. Bampidis, ESPA – Operational Programme for Education and Life-Long Learning – Archimedes III “Productive traits and product quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*) reared under traditional methods”. €100.000, European Union, Ministry of Education, Life-Long Learning and Religious Affairs, Athens, Greece.

Δ.2.2. Ως Συμμετέχων Ερευνητής (37 προγράμματα).

8. **1996–1997** (12 months), Researcher, “Strengthening research infrastructure of the Veterinary School, AUTH”. €3.521,64, Research Committee of Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Greece.
9. **2000–2002** (24 months), Researcher, Bilateral cooperation Greece - Czech Republic, “Can the chick-peas substitute expensive protein sources in feeding mixtures?”. €6.871,61, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development, Athens, Greece.
10. **2000–2002** (24 months), Researcher, “Preservation of rare farm animal breeds in Greece”. €146.735,14, Ministry of Agriculture, Athens, Greece.
11. **2001** (2 months), Researcher, “Determination of the rate of elimination of oxytetracycline (OXYVET® L.A. inj.) from swine tissue and determination of possible residues as well”. €13.449,29, Veterin S.A., Greece.
12. **2001–2003** (24 months), Researcher, “Study of biotin influence to the production and reproduction characteristics and the health of sheep”. €5.282,47, NAGREF, Roche Vitamins Hellas S.A., Greece.
13. **2001–2003** (24 months), Researcher, “Integrated management in dairy cow farms using the embryo transfer technique”. €106.236,24, NAGREF, Greece.
14. **2001–2002** (12 months), Researcher, “Research on the capability of repeatable embryo collection from Chios bred ewes with laparoscopic techniques”. €2.201,03, NAGREF, Intervet Hellas S.A., Greece.
15. **2002** (1 month), Researcher, “Study of pharmacokinetic of ampicillin after *per os* administration in pigs”. €2.745, Veterin S.A., Greece.
16. **2002** (1 month), Researcher, “Study of pharmacokinetic of sulphadiazine + trimethoprim after *per os* administration in pigs”. €2.744,80, Veterin S.A., Greece.
17. **2002** (1 month), Researcher, “Study of pharmacokinetic of tylosin after *per os* administration in pigs”. €3.883, Veterin S.A., Greece.
18. **2002–2003** (12 months), Researcher, “The effect of dietary oregano on the oxidative stability of turkey broiler meat”. €600, NAGREF, Greece.
19. **2002–2005** (36 months), Researcher, “The contribution of a too early lamb weaning (artificial rearing of lambs) in rising profits of the Greek sheep farmers”. €8.500, NAGREF, Greece.
20. **2002–2005** (36 months), Researcher, “Study on nutritional requirements to improve productive and reproductive traits of the Greek sheep breeds Chios, Florina (Pelagonia) and Vlahiki (Kozani type)”. €1.021.620, NAGREF, Greece.
21. **2002–2005** (36 months), Researcher, “Improving productive and reproductive traits of the dairy cow farm of the Animal Research Institute, NAGREF”. €770.030, NAGREF, Greece.
22. **2003** (1 month), Researcher, “Determination of possible residues of tylosin after *per os* administration in pigs”. €4.574,45, Veterin S.A., Greece.
23. **2003** (1 month), Researcher, “Study of pharmacokinetic of DEX TAD in sheep”. €2.252,61, Veterin S.A., Greece.
24. **2003** (1 month), Researcher, “Study of pharmacokinetic of oxytetracycline after local administration of Oxyvet spray in sheep with infectious footrot”. €1.804,49, Veterin S.A., Greece.

25. **2003** (1 month), Researcher, “Study of milk concentrations of oxytetracycline after local administration of Oxyvet spray in sheep with infectious footrot”. €7.078,28, Veterin S.A., Greece.
26. **2003–2005** (24 months), Researcher, “Improving productivity of sheep farms in Prefecture of Kozani” €146.735,14, Prefecture of Kozani, Greece.
27. **2003–2005** (24 months), Researcher, “Sanitation of flocks in Koila Kozani (Florina sheep breed) and Serres (Serres sheep breed) from Visna-Maedi disease and the effect of the disease in the sheep productive traits”. €38.580, NAGREF, Greece.
28. **2003–2006** (36 months), Researcher, Joint Research Programme NAGREF – Agricultural Research Institute of Cyprus, “Integrated management of sheep and goat farms”. €58.694, NAGREF, Greece.
29. **2004** (1 month), Researcher, “Study of pharmacokinetic of sulphadiazine + trimethoprim after intramuscular administration in calves and determination of possible residues as well”. €8.643,63, Veterin S.A., Greece.
30. **2004–2006** (24 months), Researcher, Joint Research Programme NAGREF – British Council, “Improvement of the welfare free-range laying hens by innovative changes in range management”. €7.378, NAGREF, Greece.
31. **2006** (8 months), Researcher, “Maintaining livestock of the Animal Research Institute, NAGREF”. €218.800, NAGREF, Greece.
32. **2006** (2 months), Researcher, “Tolerance tests of Vivolith 85 (clinoptilolite) in dairy cows”. €15.421,23, S&B Industrial Minerals S.A., Athens, Greece.
33. **2006–2008** (22 months), Researcher, “3rd Community Support Framework, Regional Operational Programme of Central Macedonia 2000-2006, Measure 1.3., Action 1.3.1. Development of Infrastructure Innovation and Entrepreneurship Support of Public Research Institutions. Programme “Mochlos”. Upgrading and improving infrastructure development in the region of Central Macedonia. Upgrading equipment and services to the rural sector – Improvement and upgrading of research facilities of NAGREF”. €579.286, European Union, Region of Central Macedonia, Greece.
34. **2006–2008** (24 months), Researcher, “LEONARDO DA VINCI, Community Vocational Training Action Programme; Second phase: 2000-2006. Promoting quality assurance in animal welfare-environment-food quality interaction studies through upgraded e-Learning”. €439.998, European Commission, Brussels, Belgium.
35. **2007–2009** (24 months), Researcher, “Effect of zootechnical and management factors (lactation, prolificacy, milking routine, milking time) on milk yield, milk composition, fatty acid profile, somatic cell counts and colony forming units of milk of Chios ewe breed”. €9.937, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.
36. **2008** (6 months), Researcher, “Safety and tolerance test of attapulgitic clay in dairy cows”. €25.750, Geohellas S.A., Athens, Greece.
37. **2009–2011** (24 months), Researcher, “Effect of management, in dairy cow farms, on milk production and quality in the region of Central Macedonia, Greece”. €4.000, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.
38. **2010** (6 months), Researcher, “ESFRI-European Strategy Forum for Research Infrastructures. LIFE WATCH: Science and Technology Infrastructure for Biodiversity Data and Observatories. Greek Network for Research on Biodiversity – Hellas Biodiversity Network (HELLBIONET)”. €125.000, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development, Athens, Greece.
39. **2011–2014** (36 months), Researcher, “A comparative study between the use of *Cynara cardunculus* and corn silages in rations for dairy cows and sheep, as well as growing fattening lambs”. €30.690, NAGREF, Greece.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΔΡ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΜΠΙΔΗΣ

40. **2011–2014** (36 months), Researcher, “The use of tomato pomace silage in rations for dairy sheep and growing fattening lambs”. €21.100, NAGREF, Greece.
41. **2011–2015** (47 months), Researcher, ESPA – Operational Programme for Education and Life-Long Learning – Thales “The dynamics of transhumant breeding system of sheep in Greece. Influences on the biodiversity – ecosystem and its utility in the frame of climate changes”. €600.000, European Union, Ministry of Education, Life-Long Learning and Religious Affairs, Athens, Greece.
42. **2012–2013** (24 months), Researcher, “An investigation of the multifunctional role of livestock breeding farms in minority areas of Northern Evros region, Greece”. €4.000, Research Committee of ATEI Thessaloniki, Greece.
43. **2012–2015** (36 months), Researcher, “The use of pomegranate by-product silage in rations for dairy cows and sheep, as well as growing fattening lambs”. €49.800, NAGREF, Greece.
44. **2020** (5 months), Researcher, INTERREG IPA Cross Border Cooperation Programme CCI 2014 TC 16 I5CB 009 “Protection of Autochthonous populations of Pelagonia sheep breed in the cross-border area”. €5.000, HAO – Demeter, Greece.

Ε. 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	Ε	Z	H	Θ	I
2015	186	2		6	5				
2016	199			2	4				
2017	254	1		2	4				
2018	300			1	2				
2019	599			3	2				
2020	1.095			1	2				
Σύνολο	2.633	3		15	19				

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές,

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου,

Γ = Βιβλιοκρισίες τρίτων για τις δημοσιεύσεις μου,

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές Επιστημονικών Συνεδρίων,

Ε = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές Επιστημονικών Περιοδικών,

Z = Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή Συνέδρια,

H = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας,

Θ = Βραβεία, και

I = Τιμητικοί τίτλοι.

Ε.1. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές.

1. Κατά το έτος 2002, ορίστηκα από το ΕΘΙΑΓΕ ως αναπληρωματικό μέλος στην Επιτροπή για τη μελέτη της ολοκληρωμένης διαχείρισης και εξασφάλισης ζωοτροφών για το ζωικό κεφάλαιο του ΕΘΙΑΓΕ.

2. Κατά τα έτη 2001 ως 2008, ορίστηκα από το ΕΘΙΑΓΕ ως αναπληρωτής εκπρόσωπος του ΕΘΙΑΓΕ στην Τεχνική Επιτροπή κατάρτισης προδιαγραφών για την εκπόνηση προτύπων παραγωγής, ελέγχου και πιστοποίησης ζωοτροφών ποιότητας που έχει συγκροτήσει ο ΟΠΕΓΕΠ.

3. Κατά το χρονικό διάστημα από 11 Μαΐου 2011 έως 30 Ιουνίου 2012, ορίστηκα από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) ως εξωτερικός επιστημονικός εμπειρογνώμων, στο γνωστικό πεδίο Διατροφή ζώων – Ζωοτροφές.

4. Κατά το χρονικό διάστημα από 14 Δεκεμβρίου 2011 έως 31 Αυγούστου 2018, ορίστηκα από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

5. Κατά το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2012 έως 30 Ιουνίου 2015, ορίστηκα (στις 23 Μαρτίου 2012) από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και κατόπιν επιλογής μου μετά από προκήρυξη της θέσης, ως μέλος του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP Panel) της EFSA (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/feedap>).

6. Κατά το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2015 έως 30 Ιουνίου 2018, ορίστηκε (στις 26 Μαρτίου 2015) από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και κατόπιν επιλογής μου μετά από προκήρυξη της θέσης, ως μέλος του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP Panel) της EFSA (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/feedap>).

7. Κατά το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2018 έως 30 Ιουνίου 2021, ορίστηκε (στις 21 Μαρτίου 2018) από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και κατόπιν επιλογής μου μετά από προκήρυξη της θέσης, ως μέλος του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP Panel) της EFSA (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/feedap>).

8. Κατά το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2018 έως 30 Ιουνίου 2021, εκλέχθηκα Πρόεδρος (Chair) του Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP Panel, στην 134η Συνάντηση Εργασίας – Plenary Meeting, 4-5 Ιουλίου 2018) της European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/feedap>).

9. Κατά το χρονικό διάστημα από 1 Ιουλίου 2018 έως 30 Ιουνίου 2021, ως Πρόεδρος (Chair) του FEEDAP Panel της EFSA, συμμετέχω στην Επιστημονική Επιτροπή – Scientific Committee της EFSA της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/scientific-committee>).

10. Κατά το χρονικό διάστημα από 1 Οκτωβρίου 2018 έως 30 Σεπτεμβρίου 2021, ορίστηκε (στις 3 Οκτωβρίου 2018) από την European Food Safety Authority – EFSA (Parma, Italy, Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/>) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ως Πρόεδρος (Chair) του Working Group on Animal Nutrition του FEEDAP Panel της EFSA (Weblink: <http://www.efsa.europa.eu/en/panels/feedap>).

E.2. Υπευθυνότητα Σύνταξης σε Επιστημονικά Περιοδικά.

Έχω διατελέσει Εκδότης, Αναπληρωτής Εκδότης και Μέλος Συντακτικής Επιτροπής σε έξι (6) επιστημονικά περιοδικά, τα τέσσερα (4) από αυτά με IF. Συγκεκριμένα:

1. **2006–2017:** Μέλος Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Animal and Veterinary Advances (IF 0.390, Medwell, ISSN: 1680-5593, Weblink: <http://www.medwelljournals.com/eboard.php?jid=1680-5593>).

2. **2006–2015:** Αναπληρωτής Εκδότης (Associate Editor) στο επιστημονικό περιοδικό African Journal of Agricultural Research (IF 0.547, Academic Journals, ISSN: 1991-637X, Weblink: <https://academicjournals.org/journal/AJAR>).

3. **2007–2015:** Εκδότης (Editor-in-Chief) στο επιστημονικό περιοδικό Research Journal of Dairy Sciences (Medwell, ISSN: 1993-5277, Weblink: <http://www.medwelljournals.com/eboard.php?jid=1993-5277>).

4. **2007–2017:** Μέλος Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) στο επιστημονικό περιοδικό Research Journal of Animal Sciences (Medwell, ISSN: 1993-5269, Weblink: <http://www.medwelljournals.com/eboard.php?jid=1993-5269>).

5. **2012–σήμερα:** Εκδότης (Co-Editor-in-Chief, 2018–σήμερα)/Μέλος Συντακτικής Επιτροπής (Senior Editorial Advisory Board, 2012–2018) στο επιστημονικό περιοδικό Animal Feed Science and Technology (IF 3.078, CiteScore 5.0, Elsevier, ISSN: 0377-8401, Weblink: <https://www.journals.elsevier.com/animal-feed-science-and-technology>).

6. **2018–σήμερα:** Εκδότης/Μέλος Συντακτικής Επιτροπής (Section Editor/Editorial Board) στο επιστημονικό περιοδικό Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (IF 0.327, Hellenic Veterinary Medical Society, National Documentation Centre – EKT, ISSN: 1792-2720, Weblink: <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/jhvms>).

E.3. Κριτής Δημοσιεύσεων σε Επιστημονικά Περιοδικά.

Έχω διατελέσει κριτής δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά με IF. Συγκεκριμένα:

1. **2005–σήμερα:** Κριτής εκατόν πενήντα εννιά (159) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Animal Feed Science and Technology (IF 3.078, Elsevier, ISSN: 0377-8401, Weblink: <https://www.sciencedirect.com/journal/animal-feed-science-and-technology>, <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03778401?sdc=1>).
2. **2007–σήμερα:** Κριτής πενήντα τριών (53) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Meat Science (IF 3.644, Elsevier, ISSN: 0309-1740, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03091740?sdc=1>).
3. **2007–σήμερα:** Κριτής επτά (7) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Dairy Science (IF 3.333, American Dairy Science Association, ISSN: 0022-0302, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00220302?sdc=1>).
4. **2008–σήμερα:** Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό South African Journal of Animal Science (IF 0.678, South African Society for Animal Science, ISSN: 0038-2353, Weblink: <http://www.sasas.co.za/journals>).
5. **2008–σήμερα:** Κριτής δέκα (10) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Czech Journal of Animal Science (IF 0.835, Czech Academy of Agricultural Sciences, ISSN: 1212-1819, Weblink: <http://www.agriculturejournals.cz/web/cjas/>).
6. **2009–σήμερα:** Κριτής είκοσι (20) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Small Ruminant Research (IF 1.273, Elsevier, ISSN: 0921-4488, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09214488?sdc=1>).
7. **2011–σήμερα:** Κριτής δέκα έξι (16) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Livestock Science (IF 1.700, Elsevier, ISSN: 1871-1413, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/18711413?sdc=1>).
8. **2012–σήμερα:** Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Agricultural Science and Technology (IF 0.813, Tarbiat Modares University – Iran, ISSN: 1680-7073, Weblink: <http://jast.modares.ac.ir/>).
9. **2013–σήμερα:** Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Food Composition and Analysis (IF 3.721, Elsevier, ISSN: 0889-1575, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/08891575?sdc=1>).
10. **2013–σήμερα:** Κριτής εννιά (9) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies (Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania”, Timișoara, Romania, ISSN: 1221-5287, Weblink: <http://www.spasb.ro/index.php/spasb>).
11. **2014–σήμερα:** Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (IF 1.597, Wiley, ISSN: 1439-0396, Weblink: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0396](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0396)).
12. **2015–σήμερα:** Κριτής δύο (2) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Agriculture (IF 2.072, MDPI, ISSN: 2077-0472, Weblink: <http://www.mdpi.com/journal/agriculture>).
13. **2015–σήμερα:** Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Animal Science (IF 2.092, American Society of Animal Science, ISSN: 0021-8812, Weblink: <https://www.animalsciencepublications.org/publications/jas>).
14. **2017–σήμερα:** Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Chemosphere (IF 5.778, Elsevier, ISSN: 0045-6535, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00456535?sdc=1>).
15. **2017–σήμερα:** Κριτής δύο (2) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Food Control (IF 4.258, Elsevier, ISSN: 0956-7135, Weblink: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09567135?sdc=1>).
16. **2017–σήμερα:** Κριτής τριών (3) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό BMC Veterinary Research (IF 1.835, BioMed Central, ISSN: 1746-6148, Weblink: <https://bmcvetres.biomedcentral.com/>).

17. 2018–σήμερα: Κριτής μιας (1) εργασίας στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Poultry Science (IF 0.870, Japan Poultry Science Association, ISSN: 1346-7395, Weblink: <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpsa>).

18. 2018–σήμερα: Κριτής δύο (2) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Italian Journal of Animal Science (IF 1.805, Animal Science and Production Association, ISSN: 1828-051X, Weblink: <https://www.tandfonline.com/toc/tjas20/current>).

19. 2018–σήμερα: Κριτής τριών (3) εργασιών στο επιστημονικό περιοδικό Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (IF 0.327, Hellenic Veterinary Medical Society, National Documentation Centre – EKT, ISSN: 1792-2720, Weblink: <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/jhvms>).

E.4. Αξιολογητής προτάσεων στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

Συμμετείχα ως αξιολογητής προτάσεων στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και στην πράξη «Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης ΑΕΙ για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ» του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων (ΥΠΔΒΜΘ).

E.5. Επιμέλεια Επιστημονικών Εκδόσεων.

1. Μπαμπίδης, Β.Α., 2011. Επιμέλεια Τόμου Πρακτικών του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (ISBN 978-960-287-133-1, σελ. 592), που διοργανώθηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

2. Μπαμπίδης, Β.Α., Κάτανος, Ι.Δ., Σκαπέτας, Β., 2013. Επιμέλεια Τόμου Πρακτικών του 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (σελ. 568), που συνδιοργανώθηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

3. Μπαμπίδης, Β.Α., Λυμπερόπουλος, Α.Γ., Κάτανος, Ι.Δ., 2015. Επιμέλεια Τόμου Πρακτικών του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (σελ. 144), που συνδιοργανώθηκε από την Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

4. Μπαμπίδης, Β.Α., Καντάς, Δ., 2019. Επιμέλεια Τόμου Πρακτικών του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής (σελ. 169), που συνδιοργανώθηκε από την Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

E.6. Αναγνωσιμότητα άρθρων σε Επιστημονικά Περιοδικά.

1. Η επιστημονική εργασία:

Bampidis, V.A., Robinson, P.H., 2006. Citrus by-products as ruminant feeds: A review. Animal Feed Science and Technology 128, 175–217 (IF 3.078),

βρέθηκε για το τρίμηνο Ιανουαρίου-Μαρτίου 2006 στην **6η θέση**, για το τρίμηνο Απριλίου-Ιουνίου 2006 στην **1η θέση** και για το τρίμηνο Ιουλίου-Σεπτεμβρίου 2006 στην **7η θέση** της σχετικής λίστας με τα 25 πιο αναγνώσιμα άρθρα του επιστημονικού περιοδικού Animal Feed Science and Technology.

2. Η επιστημονική εργασία:

Bampidis, V.A., Christodoulou, V., 2011. Chickpeas (*Cicer arietinum* L.) in animal nutrition: A review. Animal Feed Science and Technology 168, 1–20 (IF 3.078),

βρέθηκε για το τρίμηνο Ιουλίου-Σεπτεμβρίου 2011 στην **9η θέση** της σχετικής λίστας με τα 25 πιο αναγνώσιμα άρθρα του επιστημονικού περιοδικού Animal Feed Science and Technology.

E.7. Προσκεκλημένος ομιλητής σε Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο.

1. Η επιστημονική εργασία:

Bampidis, V.A., Nistor, E., Skapetas, B., Christodoulou, V., Chatziplis, D., Mitsopoulos, I., Lagka, V., 2012. Effect of parity and calving month on milk production and quality of Greek buffalo (*Bubalus bubalis*). Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies 45 (2), 216–220, παρουσιάστηκε, μετά από πρόσκληση της οργανωτικής επιτροπής, στο 45th International Scientific Symposium of the Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine (24-25 May 2012, Timișoara, Romania).

E.8. Βράβευση εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια.

1. Η επιστημονική εργασία:

Bampidis, V.A., Christodoulou, V., Nistor, E., Skapetas, B., Nistor, Gh., 2009. The use of chickpeas (*Cicer arietinum*) in poultry diets: A review. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii* (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies) 42 (1), 323–330, βραβεύθηκε με το **2^ο βραβείο** από την Επιστημονική Επιτροπή του 42nd International Scientific Symposium “Animal Breeding in the Context of Modern Agriculture from Science to Practice” που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine (21-22 May 2009, Timișoara, Romania).

2. Η επιστημονική εργασία:

Skapetas, B., Laga, V., Katanos, I., **Bampidis, V.**, Nistor, E., Nitas, D., Aggelopoulos, S., Nistor, Gh., 2009. Milking parlors' throughput for dairy sheep and factors that influence it. *Lucrări Științifice: Zootehnie și Biotehnologii* (Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies) 42 (2), 505–510, βραβεύθηκε με το **3^ο βραβείο** από την Επιστημονική Επιτροπή του 42nd International Scientific Symposium “Animal Breeding in the Context of Modern Agriculture from Science to Practice” που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine (21-22 May 2009, Timișoara, Romania).

E.9. Συμμετοχή σε Προεδρείο Επιστημονικών Συνεδρίων.

1. Κατά τη διάρκεια των εργασιών του 6th International Sheep Veterinary Congress προήδρευσα της ενότητας του συνεδρίου που αφορούσε στα Μεταβολικά Νοσήματα (17-21 June 2005, Hersonissos Crete, Greece).

2. Κατά τη διάρκεια των εργασιών του 3^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας του συνεδρίου που αφορούσε στα Τρόφιμα και την Υγεία των Αγροτικών Ζώων (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

3. Κατά τη διάρκεια των εργασιών του 29^{ου} Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας του συνεδρίου που αφορούσε στη Γενετική-Φυσιολογία-Υγιεινή (1-3 Οκτωβρίου 2014, Κυπαρισσία, Weblink: <http://www.eze.gr/>).

4. Κατά τη διάρκεια των εργασιών του 5^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας του συνεδρίου που αφορούσε στη Διατροφή Αγροτικών Ζώων (30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

5. Κατά τη διάρκεια των εργασιών του 30^{ου} Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας του συνεδρίου που αφορούσε στην Εκτροφή (14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά, Weblink: <http://www.eze.gr/>).

6. Κατά τη διάρκεια των εργασιών της 2^{ης} Ημερίδας: Αειφόρος Πρωτογενής Παραγωγή & Καινοτόμες Επιχειρηματικές Δράσεις συμμετείχα στο προεδρείο της 2^{ης} συνεδρίας της ημερίδας (3 Φεβρουαρίου 2018, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

7. Κατά τη διάρκεια των εργασιών του 7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής συμμετείχα στο προεδρείο της ενότητας του συνεδρίου που αφορούσε στην Κτηνοτροφία και Περιβάλλον (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

Ε.10. Συμμετοχή σε Επιστημονική Επιτροπή Επιστημονικών Συνεδρίων.

1. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

2. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

3. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine (30-31 May 2013, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

4. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (29-30 May 2014, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

5. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που συνδιοργανώθηκε από την Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

6. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (28-29 May 2015, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

7. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (26-27 May 2016, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

8. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 6^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που συνδιοργανώθηκε από την Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

9. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Scientific Symposium “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Faculty of Animal Science and Biotechnologies, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (25-26 May 2017, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

10. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Conference on Life Sciences: Section “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Bioengineering Faculty of Animal Resources, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (24-25 May 2018, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab->

tm.ro/index.php?lb=en&id=1243), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

11. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που συνδιοργανώθηκε από την Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

12. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του International Conference on Life Sciences: Section “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Bioengineering Faculty of Animal Resources, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (23-24 May 2019, Timișoara, Romania, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Weblink: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>).

13. Συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή του Multidisciplinary Conference on Sustainable Development: Section “Bioengineering of Animal Resources”, που διοργανώθηκε από το Bioengineering Faculty of Animal Resources, Banat’s University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” (8-9 October 2020, Timișoara, Romania – On Line, Weblink: <http://usab-tm.ro/index.php?lb=en&id=1243>), σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ (Weblink: <https://www.ihu.gr/tmimata/geoponias>).

E.11. Συμμετοχή σε Οργανωτική Επιτροπή Επιστημονικών Συνεδρίων.

1. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 14^{ου} Συμποσίου Κτηνοτροφίας με θέμα «Η Σύγχρονη Κτηνοτροφία και οι Διατροφικές Απαιτήσεις του Ανθρώπου», που διοργανώθηκε από την Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρία (27 Σεπτεμβρίου 2002, Θεσσαλονίκη).

2. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 12th Seminar of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Sheep and Goat Nutrition με θέμα “Nutritional and foraging ecology of sheep and goats”, που συνδιοργανώθηκε από FAO-CIHEAM-EΘΙΑΓΕ (11-13 Οκτωβρίου 2007, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.fri.gr/sgn/>).

3. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

4. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που διοργανώθηκε από τα 4 Τμήματα Ζωικής Παραγωγής των Ελληνικών ΤΕΙ (8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

5. Συμμετείχα ως Πρόεδρος στην οργανωτική επιτροπή της Ημερίδας για τον Ελληνικό βούβαλο, που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος «Αρχιμήδης III»: «Παραγωγικά χαρακτηριστικά και ποιότητα προϊόντων του Ελληνικού βουβάλου (*Bubalus bubalis*) σε παραδοσιακές συνθήκες εκτροφής» (1 Φεβρουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

6. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 30^{ου} Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά, Weblink: <http://www.eze.gr/>).

7. Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή του 31^{ου} Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες, Weblink: <http://www.eze.gr/>).

8. Συμμετείχα ως Πρόεδρος στην οργανωτική επιτροπή του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, που συνδιοργανώθηκε από την Κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (1 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη, Weblink: <http://www.ap.teithe.gr/>).

E.12. Αναφορές των Εργασιών στη Βιβλιογραφία.

Έχουν γίνει περισσότερες από τρεις χιλιάδες τριακόσιες (3.300) αναφορές στο επιστημονικό έργο μου.

Ο δείκτης h (h-index) ανέρχεται σε 25 και ο δείκτης i10 (i10-index) ανέρχεται σε 55.

Οι αναφορές στο επιστημονικό έργο μου ανευρίσκονται στο Web of Science (Weblink: <http://www.webofknowledge.com/>), στο Scopus (Weblink: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=8502234700&zone>), στο Google Scholar (Weblink: <https://scholar.google.gr/scholar?hl=el&q=bampidis&btnG>) και στο ResearchGate (Weblink: https://www.researchgate.net/profile/Vasileios_Bampidis).

E.13. Άλλες Αναφορές.

Έχουν γίνει δώδεκα (12) αναφορές στο επιστημονικό έργο μου, από τις οποίες οι 3 είναι συνεντεύξεις σε τηλεοπτικούς σταθμούς, οι 2 είναι συνεντεύξεις στο Αθηναϊκό – Μακεδονικό Πρακτορείο Ειδήσεων και οι 7 είναι αναφορές σε εφημερίδες.

E.14. Συμμετοχή σε Επιστημονικούς Συλλόγους.

1. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (1994–σήμερα).
2. Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία (1996–σήμερα).
3. Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος (1998–σήμερα).
4. Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία (2001–σήμερα).
5. Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Έρευνας και Ζώων Εργαστηρίου (1995–σήμερα).
6. Ένωση Επιστημόνων Ερευνητών Υπουργείου Γεωργίας (2001–2008).
7. Ελληνική Εταιρεία Κτηνιάτρων Μικρών Μηρυκαστικών (2007–σήμερα).
8. European Federation of Animal Science – EAAP (2011–σήμερα).

E.15. Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια – Σεμινάρια – Ημερίδες.

Συμμετείχα σε τριάντα ένα (31) επιστημονικά συνέδρια και σε είκοσι τρία (23) σεμινάρια – ημερίδες.

ΣΤ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΤ.1. Στο ΕΘΙΑΓΕ (2000–2008).

1. Στο χρονικό διάστημα από 1 Ιανουαρίου 2004 έως 5 Μαρτίου 2008, εκτέλεσα χρέη Αναπληρωτή Διευθυντή στο Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας του ΕΘΙΑΓΕ.

2. Για τα έτη 2001 ως 2007, ορίστηκα από το ΕΘΙΑΓΕ ως τακτικό μέλος και Πρόεδρος της Μόνιμης Επιτροπής διενέργειας διαγωνισμών προμηθειών, μισθώσεων, αξιολόγησης προσφορών και παραλαβών του Ινστιτούτου Κτηνοτροφίας Γιαννιτσών.

3. Συμμετείχα δύο φορές (έτος 2002) ως τακτικό μέλος στην πενταμελή επιτροπή για την επιλογή πρόσληψης προσωπικού στο Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας Γιαννιτσών του ΕΘΙΑΓΕ, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου.

4. Ορίστηκα από το ΕΘΙΑΓΕ (έτος 2002) ως αναπληρωματικό μέλος στην Επιτροπή για τη μελέτη της ολοκληρωμένης διαχείρισης και εξασφάλισης ζωοτροφών για το ζωικό κεφάλαιο του ΕΘΙΑΓΕ.

5. Ορίστηκα από το ΕΘΙΑΓΕ ως Πρόεδρος της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια των εκλογών της 7-12-2002 για την ανάδειξη του εκπροσώπου των ερευνητών στο Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΘΙΑΓΕ.

ΣΤ.2. Στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης (2008–2019).

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009, ορίστηκα από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής παραλαβής για τη διαμόρφωση του χώρου εργαστηρίου Αιγοπροβατοτροφίας του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

2. Ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια των εκλογών της 12-6-2008 για την ανάδειξη Υπευθύνου, και του Αναπληρωτή αυτού, του Τομέα Βασικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

3. Ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια των εκλογών της 15-6-2009 για την ανάδειξη Υπευθύνου, και του Αναπληρωτή αυτού, του Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

4. Ορίστηκα από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια των εκλογών της 26-5-2010 για την εκλογή Διευθυντή της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

5. Ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια των εκλογών της 22-6-2010 για την ανάδειξη Υπευθύνου, και του Αναπληρωτή αυτού, του Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

6. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2013 (χρονικό διάστημα από 1 Σεπτεμβρίου 2010 έως και 30 Ιουνίου 2013), ανακηρύχθηκα, μετά από εκλογική διαδικασία, Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

7. Ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια των εκλογών της 16-6-2011 για την ανάδειξη Υπευθύνου, και του Αναπληρωτή αυτού, του Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

8. Ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως Υπεύθυνος Διαχείρισης και Χρέωσης Αναλωσίμων και Λοιπών Εξόδων του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής.

9. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ορίστηκα από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής παραλαβής για τη διαπραγμάτευση της καθαριότητας του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

10. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, ορίστηκα από το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής για τη Συντήρηση και αναβάθμιση της ιστοσελίδας του Τμήματος.

11. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014, ανακηρύχθηκα, μετά από εκλογική διαδικασία, Διευθυντής του Β΄ Τομέα Ειδικών Μαθημάτων του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

12. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2019, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ως Υπεύθυνος της Κατεύθυνσης Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

13. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ως τακτικό μέλος της τριμελούς Επιτροπής για την καταγραφή και παραλαβή του υλικοτεχνικού εξοπλισμού και της υποδομής του Καθηγητή κ. Δ. Νήτα λόγω της συνταξιοδότησής του.

14. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων ως τακτικό μέλος της Επιτροπής στοιχειοθέτησης τεχνικών προδιαγραφών για τη διαχείριση του Αγροκτήματος του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

15. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, ορίστηκα από το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής εκποίησης ζωικού κεφαλαίου και καταστροφής άχρηστων υλικών του Αγροκτήματος του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

16. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Ελέγχου και Δομής της Ιστοσελίδας του Τμήματος.

17. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκα από το Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης της Ιστοσελίδας του Τμήματος.

18. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ορίστηκα από τον Κοσμήτορα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης ως τακτικό μέλος της Επιτροπής Προγραμματισμού και Διάθεσης Χώρων για τα ακαδημαϊκά έτη 2018-2020.

ΣΤ.3. Στο ΔΠΠΑΕ (2019–σήμερα).

1. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ορίστηκα από τον Πρόεδρο του Τμήματος Γεωπονίας ως Υπεύθυνος της Κατεύθυνσης Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Τμήματος Γεωπονίας του ΔΠΠΑΕ.

Θεσσαλονίκη, 16 Απριλίου 2021

Δρ. Βασίλειος Α. Μπαμπίδης
Καθηγητής