ΠANEΠIΣTHMIO ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΚΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

**Διευθυντής: Καθηγητής Άρης Ψιλοβίκος**

ΟΔΟΣ ΦΥΤΟΚΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, 38446

Tηλ.: +30 24210 93154

e-mail: psiloviko@uth.gr

**Α) Προσωπικά Στοιχεία**

|  |  |
| --- | --- |
| Όνομα: | Άρης |
| Επίθετο: | Ψιλοβίκος |
| Όνομα Πατέρα: | Αντώνιος |
| Όνομα Μητέρας: | Ζωή |
| Τόπος γέννησης: | Θεσσαλονίκη |
| Εθνικότητα | Ελληνική |
| Διεύθυνση εργασίας: | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Οδός Φυτόκου, Ν. Ιωνία Μαγνησίας, 38446.  |
| Τηλέφωνο εργασίας  | Τηλ. 24210 – 93154  |
| Email : | psiloviko@uth.gr  |
| Γλώσσες: | Ελληνικά, Αγγλικά |
| Σημερινή Θέση | Καθηγητής στο γνωστικό αντικείμενο : «Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων», ΦΕΚ διορισμού 250/04-03-2019, τ.Γ΄.  |

**Β) Εκπαίδευση**

1999 **Δρ. Μηχ.,** **Βέλτιστη Διαχείριση (Προσομοίωση – Βελτιστοποίηση) Υδατικών Πόρων**, Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

1996 **M.Sc., Υδραυλικής & Διαχείρισης Υδατικών Πόρων**, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ.

1994 **Δίπλωμα Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού**, ΑΠΘ

***Γ) Διακρίσεις***

2021 **Συμμετοχή μου στο Επιστημονικό Δίκτυο “Climpact”** – Εθνικό Δίκτυο για την Κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της, ως εκπρόσωπος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

2011 **Υποτροφία του Ιδρύματος Fulbright**, για έρευνα στο Πανεπιστήμιο του Michigan των ΗΠΑ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος

1996 **Βράβευση της Διπλωματικής** μου εργασίας στο Διεθνές Συνέδριο με τίτλο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων», Λάρισα, 1996.

1996 **Βράβευση από το ΤΕΕ, για την επίδοσή μου** κατά την αποφοίτησή μου τον Ιούλιο του 1994 με **βαθμό 7,95**.

1995 **Υποτροφία εσωτερικού από το ΙΚΥ για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής,** με τίτλο «Αγροτική Υδραυλική» και αριθμό 20975.

1990–92 **Υποτροφία επίδοσης** κατά το **1ο, 2ο και 3ο έτος φοίτησής** μου στο Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ (**4ος, 2ος και 1ος αντίστοιχα**)

***Δ) Επαγγελματική Εμπειρία***

1994 – 2002 **Ελεύθερος Επαγγελματίας, Μελετητής Μηχανικός** σε υδραυλικές, τοπογραφικές και περιβαλλοντικές μελέτες.

**Ε) Ακαδημαϊκή Σταδιοδρομία**

2019 **Καθηγητής**, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (**ΦΕΚ 250 τ Γ’/ 04–03–2019**)

2015 **Αναπληρωτής Καθηγητής**, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

2013 – 2015 **Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής**, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

2012 **Επισκέπτης Καθηγητής –** **Υπότροφος Fulbright** στο **Πανεπιστήμιο του Michigan**, στο Ann Arbor, **Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος**.

2008 – 2013 **Επίκουρος Καθηγητής**, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

2003 – 2008 **Λέκτορας**, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

2002 – 2003 **Επιστημονικός Συνεργάτης** στον Τομέα Φυσικής & Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας του ΑΠΘ.

2001 – 2003 **Συμβασιούχος Καθηγητής** στο Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων στο ΤΕΙ Σερρών.

***ΣΤ) Διδακτική Δραστηριότητα***

Από το Ακαδημαϊκό Έτος 1997 – 1998, μέχρι και το Έτος 2020 – 2021, διδάσκω ανελλιπώς επί 24 έτη σε πληθώρα μαθημάτων σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ΑΕΙ και ΤΕΙ), Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ελληνόγλωσσα και ξενόγλωσσα), ΙΕΚ κ.α. Συγκεκριμένα:

* **Διδασκαλία Προπτυχιακού**

**26 προπτυχιακά μαθήματα σε 6 Τμήματα και 1 ΙΕΚ** κατά τα Ακαδημαϊκά Έτη:

2015–16 – 2016–17 Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος

2003–04 – Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Παν. Θεσσαλίας

2003–04 – 2004–05 Τμήμα Διαχείρισης Αγροτικού Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, ΠΣΕ, Παν.

Θεσσαλίας

2002–03 – 2003–04 Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.

2001–02 – 2003–04 Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων, ΤΕΙ Σερρών

2001–02 – 2003–04 ΙΕΚ Τριανδρίας Θεσσαλονίκης

1997–98 – 2000–01 Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, ΑΠΘ.

καθώς επίσης και σε σημαντικό αριθμό Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών. Συγκεκριμένα

* **Διδασκαλία Μεταπτυχιακού**

**25 Μεταπτυχιακά Μαθήματα σε 9 Τμήματα, εκ των οποίων τα δύο είναι αγγλόφωνα (ΜΑΙΧ – Sustainable Water Resources Management και το Κοινό Ελληνογαλλικό του Π.Θ. – Hydrohazards)**, κατά τα Ακαδ. Έτη:

2013–14 – 2014–15 Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή», του Τμήματος Ιατρικής του Παν. Θεσσαλίας

2011–12 – 2012–13 Κοινό Ελληνογαλλικό Μεταπτυχιακό Παν. Θεσσαλίας – Hydrohazards

2009–10 – Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων (ΜΑΙΧ)

2003–04 – Π.Μ.Σ. «Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γ.Ι.Υ.Π., του Παν. Θεσσαλίας.

2003–04 – 2009–10 Π.Μ.Σ. «Γεωγραφία & Περιβάλλον» του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ.

2003–04 – 2004–05 Δ.Π.Μ.Σ. της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Παν. Θεσσαλίας

2019–20 – 2020–21 Δ.Π.Μ.Σ. του Τμήματος Γ.Ι.Υ.Π. σε συνεργασία με το Π.Τ.Ε.Α. του Π.Θ.

2020–21 Δ.Π.Μ.Σ. του Ε.Μ.Π.: «Επιστήμη & Τεχνολογία Υδατικών Πόρων»

2003–04 – 2004–05 Π.Μ.Σ. «Υδροπληροφορική και Υδατικοί Πόροι» του Τμήματος Αγρονόμων &

Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ.

***ΣΤ) Διοικητική Εμπειρία***

2003-04–2020-21 Έχω συμμετάσχει συνολικά σε **72** επιτροπές στα χρόνια που υπηρετώ στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος.

Επίσης, διατελώ και έχω διατελέσει στις παρακάτω θέσεις Διοικητικής – Επιστημονικής Ευθύνης:

1. Συμμετοχή ως **Τακτικό Μέλος στο Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο (Τμήμα Β΄) της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Θεσσαλίας** (**Απόφαση 7241Γ/Γ1/04 – 05 – 2016 του Υπουργού Παιδείας**).
2. **Αναπληρωτής Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.)**, της αρχαιότερης και πολυπληθέστερης επιστημονικής ένωσης με αντικείμενο την υδρομηχανική, την υδρολογία και τη διαχείριση των υδατικών πόρων, για 2 συνεχόμενες θητείες **(2016 – σήμερα).**
3. **Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος**, με το υπ' **αριθμόν ΦΕΚ 598/17-11-2017/τ.Υ.Ο.Δ.Δ.** **(2017 – 2020)**
4. **Διευθυντής του Εργαστηρίου Οικοϋδραυλικής & Διαχείρισης Εσωτερικών Υδάτων** **(2019 – σήμερα) (ΦΕΚ Ίδρυσης Εργαστηρίου: 2548/τ. Β / 27–06–2019, ΦΕΚ Ανάληψης Καθηκόντων Διευθυντή 1076/τ. Υ.Ο.Δ.Δ. / 19–12–2019).**
5. **Πραγματογνώμονας για το Πλημμυρικό Φαινόμενο του Ιανού** στην περιοχή της πόλης της Καρδίτσας, του Παλαμά, των Σοφάδων, του κάμπου της Καρδίτσας και της ορεινής περιοχής της Καστανιάς, μέχρι τον υδροκρίτη της Λίμνης Πλαστήρα, με Εισαγγελική Παραγγελία (**Απόφαση 2843 Φ.706.12 / 28–09–2020** της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Καρδίτσας – Τμήμα Ανακριτικού).

***Ζ) Διατριβές***

Έχω επιβλέψει και επιβλέπω συνολικά **56** διατριβές:

1. **29** προπτυχιακές,
2. **20** μεταπτυχιακές και
3. **7** διδακτορικές

Έχω συμμετάσχει και συμμετέχω σε Τριμελείς Επιτροπές σε άλλες **41** διατριβές:

1. **10** προπτυχιακές,
2. **24**μεταπτυχιακές και
3. **6** διδακτορικές.
4. **1** μεταδιδακτορική

Αξίζει να σημειωθούν οι παρακάτω διακρίσεις των υποψηφίων διδακτόρων μου:

* **Ο κ Elhag**, εκπόνησε τη διατριβή του διατριβή με υποτροφία του ΙΚΥ για αλλοδαπούς και σήμερα υπηρετεί ως Καθηγητής σε Πανεπιστήμιο της Σαουδικής Αραβίας και συγκεκριμένα στο **Department of Hydrology and Water Resources Management, Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia.**
* **Η κα Καραμούτσου,** εκπόνησε τμήμα της διδακτορικής διατριβής της στο Ινστιτούτο **NIBIO** της **Νορβηγίας,** ως **υπότροφος** του **ΙΚΥ.**

***Η) Συγγραφική Δραστηριότητα***

1. Τεύχος σημειώσεων **Γεωγραφία**
2. Τεύχος Πανεπιστημιακών Παραδόσεων **Χαρτογραφία – Τοπογραφία**
3. Τεύχος Πανεπιστημιακών Παραδόσεων **Αειφορική Διαχείριση Υδατικών**
4. Βιβλίο: Ψιλοβίκος Αντώνιος+ & Ψιλοβίκος Άρης, 2010. **Ιζηματολογία,** Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 2010, σελ. 358. ISBN: 978-960-418-253-4.
5. Βιβλίο: Ψιλοβίκος Άρης, 2014. **Οικοϋδραυλική**, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 2014, σελ. 530, ISBN: 978-960-418-447-7.
6. Βιβλίο: Ψιλοβίκος Αντώνιος+ & Ψιλοβίκος Άρης, 2019. **Ιζηματολογία,** **2η Έκδοση**, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 2019, σελ. 494. ISBN: 978-960-418-374-6.
7. **Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης**, με συ-συγγραφείς τους Ευαγγελία Φαρσιρώτου και Νικόλα Θεοδοσίου, Βόλος, Μάιος 2019
8. Βιβλίο: Ψιλοβίκος Άρης, 2020. **Υδατικοί Πόροι**, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 2020, σελ. 750, ISBN: 978-960-418-602-0.

# **Θ) Ερευνητικά Ενδιαφέροντα**

* + Υδρολογική Διερεύνηση και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και Συστημάτων μέσω εφαρμογής Μοντέλων Υδατικού Ισοζυγίου
	+ Περιβαλλοντική Παρακολούθηση των Υδατικών Πόρων και Συστημάτων μέσω της Εγκατάστασης Τηλεμετρικών Δικτύων (Monitoring)
	+ Δημιουργία Ολοκληρωμένης Βάσης Δεδομένων Μετρήσεων με στόχο την Προσομοίωση (Χωρική– Χρονική με Ντετερμινιστικά & Στοχαστικά Μοντέλα) και Αποτίμηση των Αποτελεσμάτων της Παρακολούθησης
	+ Χρήση Μοντέλων Μηχανικής Μάθησης (Learning Machine) και Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων (ΑΝΝ) στην Προσομοίωση, Πρόβλεψη και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων & Συστημάτων
	+ Διερεύνηση Πλημμυρικών Φαινομένων σε συνδυασμό με Διεργασίες Διάβρωσης και Απόθεσης
	+ Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπισης στην Ορθολογική Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και στην Υδρολογία

***Ι) Ερευνητικά Προγράμματα & Μελέτες***

 Από το 1994 που εγγράφηκα στο ΤΕΕ ως Διπλωματούχος Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός, μέχρι το 2003, όπου ανέλαβα τα καθήκοντά μου ως λέκτορας στο Τμήμα Γ.Ι.Υ.Π. του Παν. Θεσσαλίας, έχω εκπονήσει μελέτες τοπογραφικές, υδραυλικές & περιβαλλοντικές ως ανάδοχος και ως εξωτερικός συνεργάτης διάφορων μελετητικών και εργοληπτικών τεχνικών εταιρειών.

 Από το 1994, ξεκίνησα και συνεχίζω μέχρι σήμερα ως μέλος ΔΕΠ, την ερευνητική μου δραστηριότητα με τη συμμετοχή μου σε **30 συνολικά ερευνητικά προγράμματα** μέσω των Επιτροπών Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Η ιδιότητά μου ήταν αρχικά ως Επιστημονικός Συνεργάτης μέλος ερευνητικών ομάδων των Τομέων Φυσικής & Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας, Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων του ΑΠΘ και σήμερα ως Επιστημονικός Υπεύθυνος του Τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ως **Επιστημονικός Υπεύθυνος, ανέλαβα επτά Ερευνητικά Προγράμματα μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Π.Θ., όπως προκύπτει στα παρακάτω.**

 Παρακάτω, αναφέρονται τα Ερευνητικά Προγράμματα στα οποία είμαι Επιστημονικός Υπεύθυνος:

2021 – **«Διερεύνηση των Επιπτώσεων της Λειτουργίας των Φραγμάτων του Ποταμού Αχελώου, στις Κατάντη Προστατευόμενες Περιοχές Natura 2000: GR 2310001 και GR2310015»**, *Φορέας Ανάθεσης και Χρηματοδότησης: ΔΕΗ Α.Ε. ΔEΘΥΠ – Συγκρότημα Αχελώου, Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (κωδ. 6678)*.

2019 – 2020 «**Διερεύνηση της Μεταβολής των Υδρολογικών Συνθηκών της Λεκάνης Απορροής του Φράγματος Νεστορίου Λόγω Κλιματικής Αλλαγής**», *Φορέας* Ανάθεσης *και Χρηματοδότησης: Κ/Ξ Ιόνιος Α.Τ.Ε. – Άκτωρ Α.Τ.Ε., Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (κωδ. 6300)*.

2019 – «**Επικαιροποίηση υφιστάμενης μελέτης για την διερεύνηση της κινητικότητας της ιχθυοπανίδας κατά μήκος του υδρογραφικού δικτύου του ποταμού Νέστου**», *Φορέας* Ανάθεσης *και Χρηματοδότησης: ΔΕΗ Α.Ε. – ΔΥΗΠ Συγκρότημα Νέστου, Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (κωδ. 5928)*.

2019 – 2019: «**14ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης**» (κωδ. 5600.03.01.07, Φορέας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Επιτροπή Ερευνών Π.Θ., 2019)

2011 – **«Έρευνα τεκμηρίωσης συστήματος παρακολούθησης και διαχείρισης λίμνης Καστοριάς»**, *Φορέας Ανάθεσης και Χρηματοδότησης: ΑΝΚΟ Α.Ε., Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.*

2011 – **«Διερεύνηση των Διεργασιών Απόθεσης Φερτών Υλικών στον Κάτω Ρου του Αξιού Ποταμού με στόχο την Αειφορική τους Διαχείριση»**, *Φορέας Ανάθεσης και Χρηματοδότησης: ΝΑΥΣ ΕΠΕ, Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.*

# **ΙΑ) Εργασίες**

Έχω συμμετάσχει στην εκπόνηση και συγγραφή **146** συνολικά εργασιών οι οποίες χωρίζονται σε 7 κατηγορίες και δίνονται παρακάτω:

1. § **10.1** Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές

***(Εργασίες κατηγορίας 38, Σύνολο 38)***

1. § **10.2** Δημοσιεύσεις σε ειδικούς τόμους και κεφάλαια βιβλίων.

***(Εργασίες κατηγορίας 4, Σύνολο 42)***

1. § **10.3** Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές.

***(Εργασίες κατηγορίας 33, Σύνολο 75)***

1. § **10.4** Δημοσιεύσεις σε πρακτικά πανελληνίων συνεδρίων με κριτές.

***(Εργασίες κατηγορίας 35, Σύνολο 110)***

1. § **10.5** Poster.

***(Εργασίες κατηγορίας 3, Σύνολο 113)***

1. § **10.6** Επιστημονικές Διατριβές

***(Εργασίες κατηγορίας 3, Σύνολο 116)***

1. § **10.7** Διαλέξεις ως Προσκεκλημένος Ομιλητής χωρίς κρίση

***(Εργασίες κατηγορίας 30, Σύνολο 146)***

* + 1. **Psilovikos Ar.**, 1999. **Optimization models in groundwater management, based on linear and mixed integer programming. An application to a Greek Hydrogeological basin**. *Physics & Chemistry of the Earth, Part B: Hydrology, Oceans and Atmosphere*, Vol 24, No 1 – 2, pp. 139–144.
		2. **Ψιλοβίκος Αρ**. & Τζιμόπουλος Χ., 2002. **Ανάλυση ευαισθησίας των συντελεστών κόστους στην περίπτωση βελτιστοποίησης υπόγειου υδροφορέα με γραμμικό προγραμματισμό**. *ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ*, Τόμος 12, σελ. 17 – 33.
		3. **Ψιλοβίκος Αρ.** & Τζιμόπουλος Χρ., 2003. **Άρση της χρονικής επαλληλίας από το μητρώο μοναδιαίας ανταπόκρισης στη διαχείριση υπόγειου υδροφόρεα.** *ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ*, Τόμος 13, σελ. 87 – 104.
		4. **Psilovikos Ar.** & Tzimopoulos C., 2004. **Comparison of Quadratic and Non-Linear programming (QP and NLP) optimization models (QP and NLP) in groundwater management**. *Journal of Hydroinformatics*, Vol 6, No 3, pp. 175 – 185.
		5. Neofitou, C., Dimitriadis, A.D. Pantazis, P., **Psilovikos, Ar.**, Neofitou, N. and Paleokostas A., 2005. «**Self-purification of a long-stretched gully affects the restoration of an alpine type lake in Northern Greece**» *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol 14, No12a, pp. 1141 – 1149.
		6. **Ψιλοβίκος Άρ.,** 2005. **Η συμβολή της παρακολούθησης (monitoring) στην ορθολογική διαχείριση και την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων στο διασυνοριακό ποταμό Νέστο. Η προοπτική για την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60.** *ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ,* Τόμος 15, Σελ. 87 – 102.
		7. **Psilovikos Ar.**, Margoni S. & Psilovikos Ant., 2005. **Monitoring Water Quality Parameters of the Transboundary River Nestos**. *American Journal of Applied Sciences*, Vol 2 (4), pp. 759 – 762.
		8. **Psilovikos Ar.,** Margoni S & Psilovikos Ant., 2006. **Simulation and Trend Analysis of the Water Quality Monitoring Daily Data in Nestos River Delta. Contribution to the Sustainable Management and Results for the years 2000 – 2002.** *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol 116, No 1 – 3, pp 543 – 562.
		9. Papaevaggelou G., **Psilovikos Ar.** & Ioannidis D., 2006. **Error Analysis of Hydrostatic Force Measurements**, *WSEAS Transactions On Fluid Mechanics*, Vol 1, Issue 2, pp. 156 – 163.
		10. **Psilovikos Ar**., 2006. **Response matrix minimization used in groundwater management with mathematical programming. A case study in a transboundary aquifer in Northern Greece**.*Water Resources Management*, Vol 20, No 2, pp 277 – 290.
		11. **Psilovikos Ar.**, 2006. **Analysis of the Governing Partial Differential Equation of Modflow Simulation Model with two Algorithms of Backward Differences**.*Journal of Institute of Mathematics and Computer Science, Mathematical Series,*Vol 19, No 1, pp. 21 – 32.
		12. Stasinos K., Neofitou Ch., Pantazis P., **Psilovikos Ar.** and Lolas P., 2007. **Ecohydrological gradients affecting the abundance and biodiversity of macro-invertebrates in the estuarine system of Sperchios river, Central Greece.** *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol 16, No 9a, pp 1030 – 1042.
		13. **Psilovikos Ar., 2008. Stability Analysis of an Implicit Finite Difference Scheme of the Governing Differential Equation used by Groundwater Model Modflow**. *Journal of Institute of Mathematics and Computer Science, Mathematical Series,*Vol 21, No 2, pp. 89 – 98.
		14. **Psilovikos Ar.** & Sentas A., 2009. **Comparison and Assessment of the Monitoring Data of two R.E.MO.S. Stations in Nestos and Pagoneri for the Year 2004. The Base for an Integrated Water Management.** *Desalination*, Vol 248, Issues 1–3, pp. 1016–1028.
		15. Mantzafleri N., **Psilovikos Ar.** & Mplanta A., 2009. **Water Quality Monitoring and Modeling in Lake Kastoria, using GIS. Assessment and Management of Pollution Sources.** *Water Resources Management*, Vol 23, No 15, pp. 3221 – 3254. DOI: 10.1007/s11269–009–9461–4
		16. Κοτοπούλη Μ., **Ψιλοβίκος Αρ.,** Γκιτσάκης Ν., Σαπουντζής Μ. & Δήμος Γ., 2009. **Ανάλυση Χρονοσειράς Ύψους Βροχής του Βροχομετρικού Σταθμού Νεστορίου Καστοριάς με τη χρήση Ανατροφοδοτούμενου Μοντέλου Νευρωνικών Δικτύων.** *ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ*, Τόμος 18 – 19, σελ. 49 – 64.
		17. Margoni S. & **Psilovikos Ar.**, 2010. **Sustainable management of Agiasma Lagoon – River Nestos delta – using R.E.MO.S. daily monitoring data of water quality and quantity parameters. Trends, assessments, and natural hazards for the years 2000–2002**. *Desalination*, Vol 250, Issue 1, pp 287 – 296. DOI: 10.1016/j.desal.2009.09.045
		18. **Psilovikos Ar.** & Margoni S., 2010. **An empirical model of sediment deposition processes in Lake Kerkini Central Macedonia, Greece**. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol 164, Issues 1–4, pp 573 – 592, DOI: 10.1007/s10661–009–0914–9
		19. **Psilovikos Ar.,** Sentas A., Sahanidis C. & Laopoulos T., 2011. **Simulation and Trend Analysis of r.e.mo.s. Water Quality and Quantity Data in Lignite Mines of Western Macedonia–Greece, for the Years 2007 – 2009.** *Desalination and Water Treatment*, Vol 33, pp 44 – 52.
		20. Elhag M., **Psilovikos A.**, Manakos I. Perakis K., 2011. **Application of the SEBS Water Balance Model in Estimating Daily Evapotranspiration and Evaporative Fraction from Remote Sensing Data Over the Nile Delta.** *Water Resources Management*, Vol 25, No 11, pp 2731–2742, DOI: 10.1007/s11269–011–9835–9.
		21. Elhag M., **Psilovikos A.**, Sakellariou-Makrantonaki M., 2013. **Land Use Land Cover Changes and its Impacts on Water Resources in Nile Delta Region Using Remote Sensing Techniques.** *Environment, Development and Sustainability,* Vol 15, No 2, pp. 1189 – 1204, DOI: 10.1007/s10668–013–9433–5.
		22. Kagalou I. & **Psilovikos A.**, 2013. **Assessment of the Typology and the Trophic Status of two Mediterranean Lake Ecosystems (NW Greece)**. *Water Resources*, Vol. 41, No 3, pp 335 – 343.
		23. Dalaris M., **Psilovikos A.**, Sapountzis M. & Mourtzios P., 2013. **Water Erosion Assessment in Skiathos Island using Gavrilović Method***. Fresenius Environmental Bulletin,* Vol. 22, No 10, pp. 2943 – 2952.
		24. **Psilovikos A.** & Elhag M., 2013. **Forecasting of Remotely Sensed Daily Evapotranspiration Data over Nile Delta Region, Egypt**. *Water Resources Management,* Vol 27, pp 4115–4130, DOI 10.1007/s11269-013-0368-2.
		25. Charizopoulos N. & Psilovikos A., 2015. **Geomorphological Analysis of Scopia Catchment (Central Greece), using Dem Data and GIS**. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol 24, No 11b, pp 3973 – 3983.
		26. Sentas A., **Psilovikos A.**, Psilovikos T. & Matzafleri N., 2016. **Comparison of the performance of stochastic models in forecasting daily Dissolved Oxygen in the Dam – Lake Thesaurus, Greece**, D*esalination and Water Treatment,* Vol 57, Issue 25, pp 11660-11674.
		27. Charizopoulos N. & **Psilovikos A**., 2016.**Hydrologic processes simulation using the conceptual semi-model Zygos: The example of Xynias drained Lake Catchment (Central Greece).**  *Environmental Earth Sciences,* Vol 75, No 77, pp 1 – 15.
		28. Matzafleri N., **Psilovikos A.** & Sentas A., 2017. **Zooplankton population seasonal variations in relation to the nutrients. Case study of Lake Kastoria, Western Macedonia, Greece**. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol 26, No 2, pp 1018 – 1024.
		29. Giagas F., Sapountzis M., Karamoutsou L., **Psilovikos A.** & Stefanidis P., **(Under Review)**. **An economic-environmental approach of check dam types – case study: Eleonas watershed, Thessaloniki, Northern Greece**. *Fresenius Environmental Bulletin.*
		30. Sentas A., **Psilovikos A.** & Psilovikos T., 2016. **Statistical Analysis and Assessment of Water Quality Parameters in Pagoneri, River Nestos**. *European Water,* Vol 55, pp. 115 – 124.
		31. Charizopoulos N., Zaggana E. & **Psilovikos A.,** **2018**. **Assessment of natural and anthropogenic impacts in groundwater, utilizing multivariate statistical analysis and inverse distance weighted interpolation modeling: The case of a Scopia basin (Central Greece)**. *Environmental Earth Sciences,* Vol 77, No 380, pp. . doi.org/10.1007/s12665-018-7564-6.
		32. Charizopoulos N., Mourtzios P., Psilovikos T., **Psilovikos A.** & Karamoutsou L., 2019. **Morphometric analysis of the drainage network of Samos Island (northern Aegean Sea): Insights into tectonic control and flood hazards**. *Comptes Rendus Geoscience: Geomorphology & Hydrology*. Vol 351 (2019), pp 375-383.
		33. Charizopoulos N., **Psilovikos A. &** Zaggana E., 2017. **A lumped conceptual approach for modeling hydrological processes: The case of Scopia catchment area, Central Greece**. *Environmental Earth Sciences,* Vol 76, pp 632 - 642.
		34. Karamoutsou L., **Psilovikos A.**, Stålnacke P., Farkas C., 2016. **Modifications in the Vegoritida’s Lake Catchment and Water Level During the Last Sixty Years**. *European Water*, Vol 56, pp. 3 – 12.
		35. Sentas A., **Psilovikos A.**, Karamoutsou L. & Charizopoulos N., 2018. **Monitoring, Modeling and Assessment of Water Quality and Quantity in River Pinios, using ARIMA Models**. *Desalination and Water Treatment*, Vol 133, pp 336 – 347.
		36. Παπαθανασίου Θ., **Ψιλοβίκος Α.** & Σαπουντζής Μ., 2020. **Χρήση του Δείκτη QBR για την Εκτίμηση των Επιπτώσεων της Κατασκευής Φραγμάτων κατά Μήκος της Κοίτης ενός Μεσογειακού Χειμάρρου στην Παρόχθια Βλάστηση**. *Υδροτεχνικά*, Τόμος 30, σελ. 69 – 84.
		37. Elhag M., Gitas I., Othman A., Bahrawi J., **Psilovikos A.** & Al-Amri N., 2020. **Time series analysis of remotely sensed water quality parameters in arid environments, Saudi Arabia.** *Environment Development and Sustainability*, DOI: 10.1007/s10668-020-00626-z.
		38. Karamoutsou L. & **Psilovikos A.** (In Press). **Modeling of Dissolved Oxygen concentration using a Deep Neural Network approach in Lake Kastoria, Greece**. *European Water.*
		39. Psilovikos Ant. & **Psilovikos Ar.**, 1997. **Ηuman versus natural processes. The case of Axios / Vardar River**. *Engineering Geology and the Environment*, Greek National Group of International Association of Engineering Geology, Eds. Marinos P., Koukis G., Tsiambaos G. & Stournaras G., Volume 3, pp. 2859-2864, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield, 1997.
		40. Καραδήμος Ο., Σαπουντζής Μ. & **Ψιλοβίκος Αρ.,** 2009. **Χρήση των μεθόδων SCS και Sierra Nevada για τον Προσδιορισμό του Υδρογραφήματος της Βροχόπτωσης της 7ης/12/2002 στο Χείμαρρο «Γεραμπίνη» Ζαγοράς**. Υδρογαία: Τιμητικός Τόμος στον Καθηγητή Χρήστο Δ. Τζιμόπουλο. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Επιμέλεια Έκδοσης Γιαννόπουλος Σ. Μέρος Ι: το νερό, σελ. 269 – 281, Θεσσαλονίκη.
		41. Sentas A. & **Psilovikos A.,** 2010. **Comparison of ARIMA and transfer function (TF) models in water temperature simulation in dam–lake Thesaurus, Eastern Macedonia, Greece.** Environmental Hydraulics, Christodoulou & Stamou (eds), Vol 2, pp. 929 – 934, CRC Press – Taylor and Francis Group, 2010.
		42. Charizopoulos N., Stamatis G. & **Psilovikos A.**, 2011. **Water Balance and Temporal Changes of the Surface Water Quality in Xynias Basin (SW Thessaly)**. N. Lambrakis et al. (Eds.), Environmental Earth Sciences, *Advances in the Research of the Aquatic Environment*, Vol 1, pp 275 – 281, DOI 10.1007/978-3-642-19902-8, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011 (**Κεφάλαιο σε βιβλίο**).
		43. **Psilovikos A.** & Tzimopoulos C., 1998. **Pumping cost analysis in groundwater management, using the MODMAN (modflow management) model**. Proceedings of the International Conference titled: «*XII International Conference on computational methods in water resources*», Vol I, pp. 27–34, Heraklion, Crete, Greece, June 1998.
		44. Psilovikos Ant., Laopoulos T., Albanakis K., Kosmatopoulos K., **Psilovikos Ar.** & S. Margoni., 2001. **«Remote Environmental MOnitoring System (R.E.MO.S.) for integrated Water and Wetland Management»**, Proceedings of the International Conference titled : «*Conference in New Developments in Research and Innovative Products in Information Technologies, Agrobiotechnologies, Water Management Technologies*», Technological Park of Thermi, Thessaloniki, Greece, June 2001.
		45. Albanakis K., **Psilovikos A.**, Margoni S. & Styllas M., 2001. **Some recent observations on the Nestos river sediment outflow and dispersion in the deltaic region.** Proceedings of the Interreg II meeting titled: «*North Aegean System Functioning and Inter – Regional Pollution*», Abstracts, pp. 18, Kavala, Greece May 2001.
		46. Seitanidis G., Vavliakis E., **Psilovikos A.** & Margoni S., 2003. **The Efpalinos Tunnel of Samos. An Artificial Water Supply Work with a behavior of a Dynamic Karstic Cave**. Proceedings of the 3rd Symposium on Cave Archaeology, Geology & Paleontology, organized by the Hellenic Speleological Society & Hellenic Federation of Speleology, Athens, October 2003.
		47. **Psilovikos Ar.**, Vavliakis El., Margoni S. & Koutalou V., 2003. **Determination of the runoff coefficient in the river basins of the main torrents in Samos island after the fire of July 2000 using orthophotomaps and G.I.S.** Proceedings of the International Conference titled: «*GIS and Remote Sensing: Environmental Applications*», European Commission, COST 718–719, pp. 307 – 314, Volos, Greece, November 2003.
		48. Papaevaggelou G., **Psilovikos Ar.** & Ioannidis D., 2006. **Statistical Analysis and Simulation of an Hydrostatic Force Experimental Device**. Proceedings of the 2006 IASME/WSEAS (World Scientific and Engineering Academy & Society) International Conference on «*Water Resources, Hydraulics & Hydrology*», pp. 81 – 85, Chalkida, Greece, May 2006.
		49. **Psilovikos A.,** 2007**. Trend Analysis of R.E.MO.S. water quality electronic data in Agiasma Lagoon – River Nestos Delta – for the years 2000 – 2002.** Proceedings of the First Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) 2007, pp 715 – 720, Skiathos, Greece, June 2007.
		50. Matzafleri N., Margoni S. & **Psilovikos A.,** 2009. **Assessment of Water Quality Monitoring Data in Lake Kastoria, Western Macedonia, Greece.** Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) 2009, Vol. II, pp. 725 – 730, Mykonos, Greece, June 2009.
		51. **Psilovikos A.,** Sentas A., Sahanidis C. & Laopoulos T., 2009. **R.E.MO.S. network in lignite mines in Western Macedonia, Greece. Assessment of the results for the year 2008.** Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) 2009, Vol II, pp. 731 – 736, Mykonos, Greece, June 2009.
		52. Mourtzios P., **Psilovikos A.** & Astaras T., 2009. **Geomorphologic and hydrologic analysis of Torrent Imvrassos in Samos Island, using GIS. Assessment of flooding hazard.** Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) 2009, Vol III, pp. 1729 – 1734, Mykonos, Greece, June 2009.
		53. **Psilovikos A.,** Sentas A. & Sahanidis C., 2010. **Comparison of Trend Analysis Models in Water Quality and Quantity Data in Lignite Mines in Western Macedonia, Greece**. E-proceedings of the IMEKO Symposium, TC 19, Kosice, Slovakia.
		54. Kagalou I. & **Psilovikos A.**, 2011. **Assessment of the typology and the trophic status of two Mediterranean lake ecosystems: Application of the WFD**. Book of Abstracts of the IV International Symposium of EWRA: Water Engineering and Management in a changing Environment», pp. 5, Catania, Italy, 2011.
		55. Sentas A. & **Psilovikos A.**, 2012. **Dissolved Oxygen Assessment in Dam – Lake Thesaurus using Stochasting Modeling**. Proceedings of the 11th International Conference: Protection and Restoration of the Environment XI, pp. 1573–1582, Thessaloniki, Greece, 2012.
		56. Mourtzios P. & **Psilovikos A.**, 2012. **Correlation between morphological parameters and stream flow data in selected torrent of Samos Island**. Proceedings of the International Conference “*Advanced Methods for Flood Estimation in a Variable and Changing Environment*”, FloodFreq COST Action ES0901, pp. 49 – 54, Volos, Greece, October 2012.
		57. Matzafleri N., **Psilovikos A.**, Neofytou C. & Kagalou I., 2013. **Determination of the trophic status of Lake Kastoria, Western Macedonia, Greece.** E-proceedings of the International SWAT4 Conference, Volos, October 2013.
		58. Matzafleri N., **Psilovikos A**. & Sentas A., 2014. **Nutrients, Chlorophyll-a and zooplankton population seasonal variations in Lake Kastoria, Western Macedonia, Greece**. Proceedings of the 12th International Conference: Protection and Restoration of the Environment XII, pp. 348–355, Skiathos, Greece, 2014.
		59. Sentas A., **Psilovikos A.** & Matzafleri N., 2014. **Application of stochastic models for predicting water quality in Dam – Lake Thesaurus, Greece**. Proceedings of the 12th International Conference: Protection and Restoration of the Environment XII, pp. 458–465, Skiathos, Greece, 2014.
		60. Matzafleri N., **Psilovikos A**., 2014. **Assessment of Water Quality Monitoring based on two years data (2008 & 2011) in Lake Kastoria, Western Macedonia, Greece**. E-Proceedings of the 1st International Conference HYDROMEDIT 2014, Volos 2014.
		61. Sentas Α., **Psilovikos Αr.**, 2014. **Monitoring Parameters Tw, DO and Environmental Evaluation of the Artificial Lake of Thesaurus for the years 2004-2007.** E-Proceedings of the 1st International Conference HYDROMEDIT 2014, Volos 2014.
		62. Charizopoulos N., Stamatis G., Zagana E & **Psilovikos A.**, 2014. **The Origin of Heavy Metals in Groundwater and Soil in the Xynias Drained Lake Basin (Central Greece)**. Proceedings of the 10th International Hydrogeological Congress of Greece, pp 123 – 132, November 2014, Thessaloniki, Greece.
		63. Matzafleri N., **Psilovikos A.**, 2016. **Preliminary study of fish fauna in location Ag. Sotiras – Lake Kastoria Western Greece. The Perspective of applying an Ecohydraulic Model**. E-Proceedings of the 2nd International Conference HYDROMEDIT 2016, Mesologgi 2016.
		64. Karamoutsou L., **Psilovikos A.**, Spiridis A., Koutalou V., Papadopoulos I., Ampas V., Stanlacke P., 2016. **Modifications in the Vegoritida’s Lake Catchment and Water Level During the Last Sixty Years**”. E-Proceedings of the 2nd International Conference HYDROMEDIT 2016, Mesologgi 2016.
		65. Kalogiros D., **Psilovikos A**., 2016. **Estimate of the Peak Runoff Values of the Mountainous Catchments of River Lithaios using Synthetic Unit Hydrographs.** E-Proceedings of the 2nd International Conference HYDROMEDIT 2016, Mesologgi 2016.
		66. Karamoutsou L., **Psilovikos A.**, 2017. **The interaction between the water level and the diversification of land uses in the Vegoritida's lake catchment**. E-**Proceedings of the 6th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and SECOTOX Conference, Thessaloniki 2017.**
		67. **Minou T., Georgiadou M., Karamoutsou L., Psilovikos A., 2017. Comparison of the Trophic status of two swallow lakes. The case study of the Lakes Kerkini and Kastoria.** E-**Proceedings of the 6th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and SECOTOX Conference, Thessaloniki 2017.**
		68. **Sentas A., Karamoutsou L., Charizopoulos N., Psilovikos T., Psilovikos A. & Loukas A., 2018. The use of Stochastic Models for Short Term Prediction of Water Parameters of the Thesaurus Dam, Nestos River, Greece. 3rd EWaS International Conference 2018, Vol 2 (634), pp 1-6, Lefkada, Greece.**
		69. **Matzafleri N. & Psilovikos A., 2018. Eutrophication Assessment of Lake Kastoria using GIS Techniques. Proceedings of the 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment – HydroMediT2018, pp 568 – 572, Volos, Greece.**
		70. **Stournaras C., Lazaridou P., Karamoutsou L., Psilovikos A. & Domenikiotis C., 2018. The use of Geographical Information Systems and Remote Sensing in the Determination of Hydrological Basins. The case of Lake Vegoritis. Proceedings of the 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment – HydroMediT2018, pp 840 – 842, Volos, Greece.**
		71. **Karamoutsou L., Psilovikos A., Sentas A., Charizopoulos N. & Spiridis A., 2018. Statistical Analysis of Water Level in the Catchment of Lake Vegoritida – Western Macedonia – Greece. Proceedings of the 3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment – HydroMediT2018, pp 808 – 811, Volos, Greece.**
		72. **Psilovikos** A., 2018. **The Use of Stochastic Models for Predicting Water Quality Parameters. Case Study in the Transboundary (Balkan) Catchment of the Thesaurus Reservoir, River Nestos**. International Conference, HydroCarpath 2018. Catchment and river processes in regional hydrology: field experiments and modelling in Carpathian basins.Vienna, 2 November 2018.
		73. Μ Kontinis N., **Psilovikos A.**, Malamataris D., Spiridis A. & Koutalou V., 2020. **Water Resources Management Flowchart in Regional Unit of Kastoria**. *Proceedings of the 1st International Conference on Environmental Design*, October 24-25, 2020, Athens, Greece.
		74. Spiridis A., Koutalou V., Malamataris D., Konstantinidis A. & **Psilovikos A.,** 2020. **Master Plan for Flood Protection of Areas of the Regional Unit of Thessaloniki**. *Proceedings of the 1st International Conference on Environmental Design*, October 24-25, 2020, Athens, Greece.
		75. Spiridis A., Koutalou V., Malamataris D. & **Psilovikos A.,** 2020. **Master Plan for Flood Protection of the Regional Unit of Kozani**. *Proceedings of the 1st International Conference on Environmental Design*, October 24-25, 2020, Athens, Greece.
		76. Τζιμόπουλος Χ., **Ψιλοβίκος Άρ.**, Τζιμούρτας Σ., 1995. **Εξομοίωση της υδρογεωλογικής λεκάνης Ειδομένης – Ευζώνων με τη μέθοδο των πολλαπλών κελιών**. Πρακτικά του *6ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε.*, σελ. 134–141, Θεσσαλονίκη, Μάιος 1995.
		77. **Ψιλοβίκος Άρ.**, Μουτσόπουλος Κ., Τζιμόπουλος Χ. & Γιαννόπουλος Σ., 1996. **Προσδιορισμός του υδατικού ισοζυγίου του υδροφορέα Ειδομένης - Ευζώνων με τη χρήση του μοντέλου MODFLOW**. Πρακτικά του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου : «*Εγγειοβελτιωτικά Έργα – Διαχείριση Υδατικών Πόρων – Εκμηχάνιση Γεωργίας*», σελ. 210-222, Λάρισα, Απρίλιος 1996.
		78. **Ψιλοβίκος Άρ.**, Ρόκκα Αγγ., 1997. **Οι χάρτες ως μέσα παρακολούθησης των φυσικών και ανθρωπογενών αλλαγών του περιβάλλοντος της Ελλάδας κατά τον 20ο αιώνα**. Πρακτικά του 4ου Εθνικού Συνεδρίου Χαρτογραφίας με τίτλο «*Χαρτογραφία και χάρτες στην ανάδειξη και προστασία του περιβάλλοντος*» σελ. 33-42, Καστοριά, Οκτώβριος 1997.
		79. **Ψιλοβίκος Άρ.**, Σεϊτανίδης Γ. & Ψιλοβίκος Αντ., 2000. **Το υγροτοπικό σύμπλεγμα της λεκάνης του κάτω Αχελώου ως περιβαλλοντικό, εκπαιδευτικό, τουριστικό και γεωπολιτιστικό πρότυπο**. Πρακτικά του Συμποσίου που διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΕ – Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, με τίτλο «*Γεωτουριστικά, γεωπολιτιστικά μονοπάτια και γεωμυθότοποι*», σελ. 114–125, Αθήνα, Ιούνιος 2000.
		80. Αλμπανάκης Κ., **Ψιλοβίκος Αρ**., Μαργώνη Σ. & Υφαντής Β., 2001. **Συμβολή των συστημάτων REMOS στην παρακολούθηση παλιρροϊκών φαινομένων και στη διαχείριση παράκτιων περιοχών**. Πρακτικά του 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων με τίτλο «*Διαχείριση και αειφορική ανάπτυξη υδάτινων και παρυδάτιων περιοχών*», σελ. 411-414, Χανιά, Οκτώβριος 2001.
		81. Σπυρίδης A., **Ψιλοβίκος Αρ.** & Κουτάλου Β., 2002. **Εξαγωγή όμβριων καμπυλών Νομού Κοζάνης για χρήση αυτών σε αντιπλημμυρικά έργα και έργα διαχείρισης υδατικών πόρων**. Πρακτικά του *6ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου* της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας, Τόμος Ι, σελ. 339 – 346, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002.
		82. Ψιλοβίκος Α., Αλμπανάκης Κ., Μαργώνη Σ., **Ψιλοβίκος Αρ.**, Ιωαννίδης Δ. & Μακρυγιώργος Χ., 2002. **Συμβολή στη διαχείριση και στην περιβαλλοντική παρακολούθηση του ποτάμιου συστήματος του Νέστου**. Πρακτικά του *6ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου* της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας, Τόμος ΙΙ, σελ. 505 – 512, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002.
		83. Μαργώνη Σ., Συρίδης Γ., **Ψιλοβίκος Αρ**., Τρώντσιος Γ., Σταϊνχάουερ Γ., Βουβαλίδης Κ., Μουζούρη Γ., 2002. **Η εξέλιξη του φυσικού περιβάλλοντος στην περιοχή του έλους του Σχινιά Μαραθώνα από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα**. Πρακτικά του *6ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου* της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας, Τόμος Ι, σελ. 159 – 166, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002.
		84. Μουζούρη Γ., Αλμπανάκης Κ., **Ψιλοβίκος Αρ**., Βουβαλίδης Κ., Μαργώνη Σ., 2002. **Το υδρολογικό ισοζύγιο της λεκάνης απορροής της λίμνης Κορώνειας και η επίδρασή του στην εξέλιξη των μορφομετρικών χαρακτηριστικών της**. Πρακτικά του *6ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου* της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας, Τόμος Ι, σελ. 202 – 209, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002.
		85. Βουβαλίδης Κ., Γάκης Α., Βαβλιάκης Ελ., Μαργώνη Σ., Μουζούρη Γ., **Ψιλοβίκος Αρ**., 2002. **Γεωμορφολογικές παρατηρήσεις στην υδρολογική λεκάνη του χειμάρρου Ξηροποτάμου – Δοξάτου Δράμας (Μακεδονία)**. Πρακτικά του *6ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου* της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας, Τόμος Ι, σελ. 38 – 45, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002.
		86. Ψιλοβίκος Αντ., Αλμπανάκης Κ., Μαργώνη Σ., **Ψιλοβίκος Αρ**. & Μακρυγιώργος Χ., 2003. **Ορισμένα στοιχεία της λειτουργίας του συστήματος REMOS στο δέλτα του Νέστου για τον ποσοτικό και ποιοτικό έλεγχο των υδατικών πόρων μετά τη λειτουργία των υδροηλεκτρικών έργων**. Πρακτικά του *3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωργικής Μηχανικής*, σελ. 257–264, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2003.
		87. Αλμπανάκης Κ., Βουβαλίδης Κ., Κομματά Π., Σπανού Σ. & **Ψιλοβίκος Αρ**., 2004. **Μορφολογική αποτύπωση του πυθμένα της λιμνοθάλασσας του Μεσολογγίου με τη χρήση ΓΣΠ και διαστημικών φωτογραφιών**. Πρακτικά του *10ου Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*, Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, τομ. XXXVI, σελ. 950 – 957, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2004.
		88. **Ψιλοβίκος Αρ**., Πέννος Π., Μαργώνη Σ., & Σπυρίδης Α., 2004. **Η (μη) ποσοτική και ποιοτική ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων στα μεγάλα αρδευτικά έργα της πεδιάδας Σερρών**. Πρακτικά του 1ου Πανελλήνιου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου με τίτλο : «*Σύγχρονα Περιβαλλοντικά θέματα*» σελ. 498 – 508, Ν. Ορεστιάδα Έβρου, Μάιος 2004.
		89. **Ψιλοβίκος Άρ**., Μαργώνη Σ., Βαβλιάκης Ελ., Ψιλοβίκος Αντ., 2004. **Παρακολούθηση και προσομοίωση της γεωγραφικής κατανομής της ραγδαίας βροχόπτωσης της 28–29/11/2001 στη Σάμο και συμβολή στην ολοκληρωμένη διαχείριση των υδατικών της πόρων**. Πρακτικά του *7ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου*, Τόμος Ι, σελ. 450 – 457, Μυτιλήνη, Οκτώβριος 2004.
		90. Ψιλοβίκος Αντ., **Ψιλοβίκος Άρ.** & Μαργώνη Σ., 2004. **Μαθηματική προσομοίωση της πρόσχωσης στο υδάτινο περιβάλλον του υγροβιοτόπου της λίμνης Κερκίνης από τα φερτά υλικά του ποταμού Στρυμόνα.** Πρακτικά του *7ου Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου*, Τόμος Ι, σελ. 512 – 519, Μυτιλήνη, Οκτώβριος 2004.
		91. Ψιλοβίκος Αντ., Αλμπανάκης Κ., Λαόπουλος Θ., **Ψιλοβίκος Αρ**., Κοσματόπουλος Κ. & Μαργώνη Σ., 2004. **H Συμβολή της Αυτοματοποιημένης Παρακολούθησης (Monitoring) του Διασυνοριακού Ποταμού Νέστου στην Βιώσιμη Διαχείριση του. Μια πρώτη προσέγγιση**. Ηλεκτρονικά Πρακτικά του 1ου Συμποσίου Περιβάλλοντος του ΑΠΘ με τίτλο «*Η εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 60/2000 για τα νερά στην Ελλάδα και η Ευρωπαϊκή Εμπειρία*», Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2004.
		92. Ζαρκάδας Π., Μαργώνη Σ., **Ψιλοβίκος Αρ.**, Δαλέζιος Ν., 2005. **Εκτίμηση και Μοντελοποίηση του Κίνδυνου Διάβρωσης στη Λεκάνη Απορροής του Ξηροποτάμου Καστοριάς με Χρήση ΓΣΠ**. Πρακτικά της *1ης Πανελλήνιας Ημερίδας της Επιτροπής Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*, Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Τομος XXXVIII, σελ. 42 – 53, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2005.
		93. **Ψιλοβίκος Αρ.,** Φιλίππου Χρ., Μαργώνη Σ., Μαντζαφλέρη Ν., Κούγκολος Αθ., 2006. **Σύγκριση δυο Αλγορίθμων Χωρικής Προσομοίωσης των Ποιοτικών Παραμέτρων των Υδάτων της Λίμνης της Καστοριάς με τη Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών**. Πρακτικά του 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου με τίτλο : «*Μονάδες Επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μικρής κλίμακας*», σελ. 25 – 32, Πορταριά Πηλίου, Απρίλιος 2006.
		94. **Ψιλοβίκος Αρ.**, Ζαρκάδας Π., 2006.**Μοντέλο Προσομοίωσης Υδατικού Ισοζυγίου της Λεκάνης Απορροής της λίμνης Καστοριάς.** Πρακτικά του 10ου Πανελλήνιου Συνεδρίου ΕΥΕ με τίτλο : «*Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Προστασία Περιβάλλοντος – Σύγχρονες Θεωρήσεις, Προβλήματα και Προοπτικές*», Τόμος Ι, σελ. 63 – 70, Ξάνθη, Δεκέμβριος 2006.
		95. Σεϊτανίδης Γ., Μαργώνη Σ. **Ψιλοβίκος Αρ.**, 2006. **Η παρακολούθηση (monitoring) του Ευπαλινείου ορύγματος της Σάμου. Ένα υδραυλικό έργο της αρχαιότητας με χαρακτηριστικά δυναμικού καρστικού σπηλαίου**. Πρακτικά της *2ης Πανελλήνιας Ημερίδας της Επιτροπής Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*, αφιερωμένης στη Μνήμη των καθηγητών Αντωνίου Ψιλοβίκου και Ελευθέριου Βαβλιάκη, Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Τομος XXXIX/III, σελ. 1 – 11, Αθήνα, Νοέμβριος 2006.
		96. Σέντας Α., **Ψιλοβίκος Αρ.**, Σαπουντζής Μ., Γκιτσάκης Ν., 2008. **Εφαρμογή των Στοχαστικών Μοντέλων στις Μηνιαίες Μετρήσεις των Παραμέτρων των Υδάτων του Πηνειού Ποταμού.** Πρακτικά του 2ου Διεθνούς Συνεδρίου με τίτλο : «Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Νερού και Αποβλήτων Μικρής Κλίμακας – SWAT’08», σελ. 457 – 462, Συγγραφείς : Ζουμπούλης, Κούγκολος, Σαμαράς, Σκιάθος, Μάιος 2008.
		97. **Ψιλοβίκος Αρ.,** 2008. **Συγκριτική Αξιολόγηση των Δεδομένων Παρακολούθησης (monitoring) του ποταμού Νέστου από δύο Τηλεμετρικούς Σταθμούς «REMOS» για το Έτος 2004. Η Βάση για μια Ορθολογική Υδατική Διαχείριση**. Πρακτικά του 2ου Διεθνούς Συνεδρίου με τίτλο : «Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Νερού και Αποβλήτων Μικρής Κλίμακας – SWAT’08», σελ. 435 – 440, Συγγραφείς : Ζουμπούλης, Κούγκολος, Σαμαράς, Σκιάθος, Μάιος 2008.
		98. Παπανίκος Ν., **Ψιλοβίκος Αρ.,** Σαπουντζής Μ. & Ματσιώρη Σ., 2009. **Τα Έργα Επανασύστασης και Λειτουργίας της Λίμνης Κάρλας (Θεσσαλία) και ο Πολλαπλός Σκοπός της.** Πρακτικά του κοινού Συνεδρίου ΕΥΕ – ΕΕΔΥΠ, «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συνθήκες Κλιματικών Αλλαγών», Τόμος Ι, σελ. 59 – 66, Βόλος, Μάιος 2009.
		99. Φασούλα Α., Σαπουντζής Μ. & **Ψιλοβίκος Αρ.,** 2009. **Διερεύνηση του πλημμυρικού φαινομένου της 9ης Οκτωβρίου 2006, στο χείμαρρο «Κραυσίδωνα» Βόλου**. Πρακτικά του κοινού Συνεδρίου ΕΥΕ – ΕΕΔΥΠ, «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συνθήκες Κλιματικών Αλλαγών», Τόμος Ι, σελ. 171 – 178, Βόλος, Μάιος 2009.
		100. Μπίκου Ζ., Ματσιώρη Σ. & **Ψιλοβίκος Α.,** 2009. **Οικονομική αποτίμηση της υποβάθμισης λόγω ρύπανσης του υδάτινου περιβάλλοντος**. Πρακτικά του κοινού Συνεδρίου ΕΥΕ – ΕΕΔΥΠ, «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συνθήκες Κλιματικών Αλλαγών», Τόμος ΙΙ, σελ. 1015 – 1022, Βόλος, Μάιος 2009.
		101. Δαλέζιος Ν., Μπουκουβάλα Ε., Μπλάντα Α., Πισμίχος Ν., Σπυρόπουλος Ν. & **Ψιλοβίκος Α.**, 2011. **Πιστοποίηση και Αξιοπιστία Συμβατικών Δεικτών Εκτίμησης Υδρομετεωρολογικής Ξηρασίας**. Πρακτικά του 7ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ε.Γ.Μ.Ε., **Ενότητα 9**: Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα και Τηλεπισκόπιση, **Εργασία 3**, Αθήνα, Νοέμβριος 2011.
		102. Κάγκαλου Ι., Κορμάς Κ., **Ψιλοβίκος Α.** & Τσίκληρας Α., 2012. **Μια σταθερή «Οδηγία» και ένα μεταβαλλόμενο κλίμα στη διαχείριση των εσωτερικών νερών της Μεσογείου**. Ηλεκτρονικά Πρακτικά του 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Αλιείας – Ωκεανογραφίας, Αθήνα, Μάιος 2012.
		103. Ζήσου Χ. και **Ψιλοβίκος Α.**, 2012. **Η Παρακολούθηση και η αποτίμηση της Ποιότητας των Υδάτων στη Νεοσυσταθείσα Λίμνη Κάρλα**. Πρακτικά 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Χωροταξίας, Σελ., 1373 – 1378, Βόλος, 2012.
		104. Ζήσου Χ. και **Ψιλοβίκος Α.**, 2012. **Η Παρακολούθηση και Μοντελοποίηση της κατανομης των Φυσικοχημικων Παραμετρων του Νερού της Λίμνης Κάρλας με Χρήση GIS**. 2ο Κοινό Συνέδριο ΕΥΕ – ΕΕΔΥΠ, Σελ. 1250 – 1261, Πάτρα, Οκτώβριος 2012.
		105. Σέντας Α. & **Ψιλοβίκος Α.**, & Ματζαφλέρη Ν., 2015. **Στατιστική ανάλυση και αποτίμηση της ποιότητας του νερού στη θέση Παγονέρι, Ποταμός Νέστος.** Πρακτικά του 3ου Συνεδρίου ΕΥΕ – ΕΕΔΥΠ, Σελ. , Αθήνα, Δεκέμβριος 2015.
		106. Καλόγηρος Δ. & **Ψιλοβίκος Α.**, 2019. **Εκτίμηση και Συγκριτικά Ανάλυση των Πλημμυρικών Απορροών της Λεκάνης Απορροής του Ποταμού Ληθαίου με τη Χρήση Εμπειρικών Σχέσεων και Συνθετικών Μοναδιαίων Υδρογραφημάτων**. Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., σελ. 677 – 687, Βόλος, Μάϊος 2019.
		107. Παπαθανασίου Θ., Σαπουντζής Μ. & **Ψιλοβίκος Α.**, 2019. **Η κατασκευή φραγμάτων κατά μήκος της κοίτης του χειμάρρου «Γεραμπίνη» Ζαγοράς Πηλίου ως δείκτης επίδρασης στην παρόχθια βλάστηση**. Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., σελ. 877 – 796, Βόλος, Μάϊος 2019.
		108. Σπυρίδης Α., Κουτάλου Β., Γκέκα Ι., Ζαχαρόπουλος Ι., Κεραμάρης Ε., **Ψιλοβίκος Α.**, Πέτικας Ι., Καραμούτσου Λ., 2019. **Υπολογισμός Όμβριων Καμπυλών Περιοχής Αμυνταίου Φλώρινας**. Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., σελ. 827 – 836, Βόλος, Μάϊος 2019.
		109. Σπυρίδης Α., Κουτάλου Β., Γκέκα Ι., Ζαχαρόπουλος Ι., **Ψιλοβίκος Α.**, Κεραμάρης Ε., Καραμούτσου Λ., Πέτικας Ι., 2019. **Ανάπτυξη και Εφαρμογή Πολυωνυμικών Σχέσεων Συνθετικού Μοναδιαίου Υδρογραφήματος**. Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., σελ. 861 – 867, Βόλος, Μάϊος 2019.
		110. Καραμούτσου Λ. & **Ψιλοβίκος Α.**, 2019. **Η Χρήση Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων στην Πρόβλεψη της Ποιότητας των Υδάτων της Λίμνης Καστοριάς**. Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., σελ. 882 – 889, Βόλος, Μάϊος 2019.
		111. Tzimopoulos C. and **Psilovikos Ar**., 1997. **Optimization models in groundwater management, based on mathematical Programming. A case study**. Poster που παρουσιάστηκε στο Διεθνές Συνέδριο με τίτλο «*Second Euroconference and international symposium on material instabilities in deformation and fracture*», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 1997.
		112. Ζαρκάδας Π., Μαργώνη Σ., **Ψιλοβίκος Αρ.** & Δαλέζιος Ν., 2005. **Η υδρολογική λεκάνη του χειμάρρου Ξηροποτάμου Καστοριάς. Διερεύνηση του κινδύνου διάβρωσης με δύο εναλλακτικά σενάρια προσομοίωσης**. Poster που παρουσιάστηκε και βραβεύτηκε στη 15η Συνάντηση Χρηστών ARC – INFO, Αθήνα, Νοέμβριος 2005.
		113. Μούρτζιος Π., **Ψιλοβίκος Αρ.** & Αστάρας Θ., 2009. **Γεωμορφολογική και υδρογραφική ανάλυση της νήσου Σάμου**. Poster που παρουσιάστηκε στη 19η Συνάντηση Χρηστών ARC – INFO, Αθήνα, Νοέμβριος 2009.
		114. Ψιλοβίκος **Άρ.**, 1994. **Διαχείριση του υπόγειου υδροφορέα της περιοχής Ειδομένης-Ευζώνων με τη χρήση του μαθηματικού μοντέλου πολλαπλών κελιών**. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχ/κων Α.Π.Θ., σελ. 191, Θεσσαλονίκη. *(Βραβεύθηκε στο Διεθνές Συνέδριο με τίτλο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων» που οργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας – Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας, Λάρισα, Νοέμβριος 1996).*
		115. **Ψιλοβίκος Άρ.**, 1996. **Βέλτιστη διαχείριση υπόγειων υδροφορέων με τη μέθοδο του Γραμμικού Προγραμματισμού. Εφαρμογή στον υδροφορέα Ειδομένης – Ευζώνων**. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Γενικής & Γεωργικής Υδραυλικής και Βελτιώσεων, Α.Π.Θ., σελ. 147, Θεσσαλονίκη.
		116. **Ψιλοβίκος Άρ.**, 1999. **Βέλτιστη Διαχείριση Υπόγειων Υδροφορέων. Συγκριτική Αξιολόγηση με τις Μεθόδους Γραμμικού και μη Γραμμικού Προγραμματισμού**. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής, Α.Π.Θ., σελ. 253, Θεσ/νίκη.
		117. **Psilovikos Ar.**, 2001. **Management of Nestos River and Monitoring of Environmental Processes.** INTERREG II – Εξωτερικά Σύνορα, Μέτρο 6.3, Συνεργασία μεταξύ εκπαιδευτικών ιδρυμάτων με θέμα «*Κατάρτιση Μηχανικών και μεταφορά τεχνογνωσίας σε θέματα προστασίας περιβάλλοντος της λεκάνης απορροής του Νέστου στην Ελλάδα και τη Βουλγαρία*». Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδραυλικής & Τεχνικής Περιβάλλοντος, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2001.
		118. **Psilovikos Ar.,** 2005. **Water allocation principles and monitoring water quality**. Short Course on «*Multiobjective reservoir planning and management for Mediterranean Countries*», Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Chania, Μάιος 2005.
		119. **Psilovikos Ar.,** 2005. **The case of the Thesaurus reservoir and its wetland characteristics**. Short Course on “*Multiobjective reservoir planning and management for Mediterranean Countries*”, Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Chania, Μάιος 2005.
		120. **Ψιλοβίκος Άρ.**, 2005. **Η Συμβολή του ποταμού Νέστου στο περιβάλλον και στην ανάπτυξη του Νομού Καβάλας**. Ημερίδα του ΓΕΩΤΕΕ Ανατολικής Μακεδονίας με τίτλο : *Επιστημονικά Δεδομένα για την περιβαλλοντική κατάσταση του Ν. Καβάλας*, Καβάλα, Σεπτέμβριος 2005.
		121. **Ψιλοβίκος Άρ.**, 2005. **Η συμβολή της αυτοματοποιημένης παρακολούθησης (monitoring) στην ορθολογική διαχείριση των υδατικών συστημάτων και στην πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων**. Ημερίδα της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Τρικάλων με τίτλο : «*Ρύπανση Επιφανειακών & Υπόγειων Υδάτων & Ποιότητα Νερού*», Τρίκαλα, Δεκέμβριος 2005.
		122. **Ψιλοβίκος Άρ.,** 2008. **Ο κύκλος νερού στη λίμνη της Καστοριάς, οι τρόποι παρακολούθησης (monitoring) της ρύπανσης απο γεωργικές δραστηριότητες και η προοπτική για την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60.** Ημερίδα της Εθελοντικής Επιστημονικής Ομάδας με Αντικείμενο την Εξυγίανση της Λίμνης Καστοριάς, της Νομαρχίας Καστοριάς και των Παραλίμνιων Δήμων, Δήμος Μακεδνών, Καστοριά, Νοέμβριος 2008.
		123. **Psilovikos Ar.**, 2010. **Water Resources Management practical example within GI@MED.** 1st Workshop of GI@MED Project: “Electronic organisation of agricultural schools with geoinformation technologies for the promotion of convergent strategies in the management of rural regions, water resources and the environment in the South – Eastern Meditterenean”, Cairo, Egypt, June 2010.
		124. **Psilovikos Ar.,** 2010. **Sustainable water resources management (focus on geoinformation).** 2nd Seminar of GI@MED Project: “Electronic organisation of agricultural schools with geoinformation technologies for the promotion of convergent strategies in the management of rural regions, water resources and the environment in the South – Eastern Meditterenean”, Cairo, Egypt, June 2010.
		125. **Ψιλοβίκος Α**., 2010. **Λίμνη Καστοριάς. Ενημέρωση σχετικά με τη διεξαγωγή πολυετούς έρευνας**. Εφημερίδα «Πύλη Ανάπτυξης» Μηνιαία Έκδοση για την Ανάπτυξη στη Δυτική Μακεδονία, τεύχος 29.
		126. **Psilovikos Ar.**, 2012. **Monitoring and Modeling as Tools for Water Resources Protection, Restoration and Management. Case Studies from Greece**. Stanley Hydraulics Laboratory, IIHR Hydroscience and Engineering, Department of Civil & Environmental Engineering, University of Iowa, 11th of May 2012, USA.
		127. **Psilovikos Ar.**, 2012. **Monitoring and Sustainable Management of Water Resources**. Department of Physical and Environmental Studies, University of Toronto, 8th of June 2012, Canada.
		128. **Psilovikos Ar.**, 2012. **Monitoring and Assessment of the Water Quality and Quantity Parameters in Hellenic Water Resources and Aquatic Ecosystems**. Department of Civil, Environmental and Ocean Engineering, Stevens Institute of Technology, Hoboken, NJ, 22nd of August, USA.
		129. **Psilovikos A.**, 2012. Συμμετοχή σε **εκδήλωση ως Προσκεκλημένος του Πρέσβυ των ΗΠΑ** κ. Smith, σε ημερίδα με θέμα τα **πεπραγμένα στις ΗΠΑ ως υπότροφοςFulbright**.
		130. **Psilovikos A.**, 2013. Συμμετοχή στην εκδήλωση με τίτλο: Roadshow Lake Karla 2B Parks 2013, LakeAdmin Concept”, στο πλαίσιο του έργου «Διαχείριση Τοπικών Πρωτοβουλιών Ανασύστασης Λιμνών», του Προγράμματος Interreg IVC, που διοργανώθηκε από την Εταιρεία Ανάπτυξης Πηλίου – Ε.Α.Π. Α.Ε., με παρουσίαση εργασίας με τίτλο: **Ποσότητα και ποιότητα υδατικών πόρων της λίμνης Κάρλα**, Ιούλιος 2013.
		131. **Psilovikos A.**, 2014. **Monitoring and Temporal Modelling of Water Resources. River Nestos Case Study – Greece**. Organiza Extensión Universitaria, Escuela de Ingeniería Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain, 28 April 2014.
		132. **Psilovikos A.**, 2014. **Natural and Anthropogenic Processes in Reservoirs. Thesaurus Case Study – River Nestos – Greece**. Organiza Extensión Universitaria, Escuela de Ingeniería Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain, 30 April 2014.
		133. **Psilovikos A.**, 2014. **Monitoring and Space Modelling of Aquatic Ecosystems. Lake Kastoria Case Study – Greece.**. Organiza Extensión Universitaria, Escuela de Ingeniería Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain, 6 May 2014.
		134. **Psilovikos A.**, 2014. **An Empirical Model of Sediment Deposition Processes. Lake Kerkini Case Study – Greece**. Organiza Extensión Universitaria, Escuela de Ingeniería Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain, 7 May 2014.
		135. **Ψιλοβίκος Α.**, 2017. Συμμετοχή στην ημερίδα της Έκθεσης Agrothessaly 2017, με ομιλία: **Η Παρακολούθηση (Monitoring), Προστασία και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων. Παραδείγματα από την Ελλάδα**, που έλαβε χώρα στη Λάρισα το Μάρτιο του 2017.
		136. **Ψιλοβίκος Α.**, 2017. Συμμετοχή στην ημερίδα του ΚΠΕ Μακρυνίτσας με ομιλία: **Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στους υδατικούς πόρους και στις χρήσεις τους**. και θέμα ημερίδας: «**Κλιματική Αλλαγή: Μύθος ή Πραγματικότητα»**, που έλαβε χώρα στο Βόλο το Μάιο του 2017.
		137. **Ψιλοβίκος Α.**, 2018. **Οι λίμνες της Ελλάδας από περιβαλλοντική και εκπαιδευτική σκοπιά**. Παρουσίαση σε μαθητές του 1ου Γυμνασίου Βόλου, που έλαβε χώρα στους χώρους της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος, Ιανουάριος 2018.
		138. **Ψιλοβίκος Α.,** 2018. Συμμετοχή στην ημερίδα του Δήμου Μουζακίου για την Παγκόσμια Ημέρα του Νερού, με ομιλία: **Ποιότητα Νερού Υδατικών Συστημάτων: Παρακολούθηση & Διαχείριση**, που έλαβε χώρα στο Μουζάκι Καρδίτσας το Μάρτιο του 2018.
		139. **Ψιλοβίκος Α.**, 2018. **Ομιλία στην εκπομπή «Ηλεκτρική Καρέκλα»** του τηλεοπτικού σταθμού TRT, με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα του Νερού, που έλαβε χώρα στις 26/3/2018.
		140. **Psilovikos A.**, 2019. **Monitoring and Modelling as Tools for Water Resources Protection, Restoration and Management. Case Studies from Greece.** Universidade Do Algarve. Centro de Investidacao ao Marinha e Ambiental, Faro, Portugal, 21 February 2019.
		141. **Psilovikos A.**, 2019. **Monitoring and Space Modellin of Water Parameters in Lakes. Case Studies from Greece.** Universidade Do Algarve. Centro de Investidacao ao Marinha e Ambiental, Faro, Portugal, 22 February 2019.
		142. **Psilovikos A.**, 2019. **Monitoring and Temporal Modellin of Water Parameters in Rivers. Case Studies from Greece.** Universidade Do Algarve. Centro de Investidacao ao Marinha e Ambiental, Faro, Portugal, 25 February 2019.
		143. **Psilovikos A.**, 2019. **An Empirical Modelling of Sediment Deposition Processes. Case Studies from Greece**. Universidade Do Algarve. Centro de Investidacao ao Marinha e Ambiental, Faro, Portugal, 28 February 2019.
		144. **Ψιλοβίκος Α.**, 2020. **Δελτίο Τύπου για την Παγκόσμια Ημέρα του Νερού, 22 Μαρτίου 2020**. Εφημερίδα Σαμιακό Βήμα, Φύλλο 4222, Σάμος, 21-03-2020.
		145. **Ψιλοβίκος Α.**, 2020. **Συνέντευξη για την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, 5 Ιουνίου 2020**. Εφημερίδα Σαμιακό Βήμα, Φύλλο 4229, Σάμος, 06-06-2020.
		146. **Ψιλοβίκος Α.**, 2020. **Φυσικές Καταστροφές: Ο Πρόσφατος Σεισμός της 30ης Οκτωβρίου 2020 στη Σάμο**. Εφημερίδα Σαμιακό Βήμα, Φύλλο 4250, Σάμος, 14-11-2020.
		147. **Ψιλοβίκος Α.**, 2021. **Σάμος και Κλιματική Αλλαγή. Η Πλημμύρα της 2ης Φεβρουαρίου 2021.** Εφημερίδα Σαμιακό Βήμα, Φύλλο 4262, Σάμος, 06-02-2021.

***ΙΒ) Κριτής Περιοδικών***

Είμαι κριτής εργασιών στα παρακάτω επιστημονικά περιοδικά, τα περισσότερα (όχι όλα) του WOS με impact factor:

1. Water Resources Management
2. Journal Environmental Science and Health, part A.
3. Desalination
4. European Water
5. Journal of Spatial Hydrology
6. Journal of Environmental Management
7. Natural Hazards and Earth System Sciences
8. Hydrological Processes
9. Fresenius Environmental Bulletin
10. Hydrogeology Journal
11. Environmental Monitoring and Assessment
12. Υδροτεχνικά
13. Marine Science
14. Arabian Journal of Geosciences
15. Environment, Development and Sustainability
16. Remote Sensing
17. Water
18. Bulletin of the Geological Society of Greece

καθώς επίσης και σε πληθώρα Διεθνών και Πανελληνίων Συνεδρίων

***ΙΓ) Ετεροαναφορές***

Οι εργασίες μου εμφανίζουν περί τις **638 αναφορές (Google Scholar)** με διαφορές,στις παρακάτω βάσεις δεδομένων:

* + WOS (Web of Science)
	+ Google Scholar
	+ Scopus
	+ PUBMED
	+ CSA Abstracts
	+ DOAJ (Directory of Open Access Journals)
	+ SRCosmos
	+ British Library
	+ Heal Link
	+ Science Direct
	+ Research Gate
	+ WorldWideScience.org: The Global Science Gateway
	+ MENDELEY: Pollution papers
	+ NEWS RX
	+ JEVUSKA
	+ ASK (Access to Sustainable Knowledge)
	+ Labome
	+ National Research Council Canada
	+ WorldWideScience

καθώς επίσης και σε άλλες διεθνείς και ελληνικές βάσεις δεδομένων

***ΙΔ) Συνεργασίες με Ελληνικά και Διεθνή Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ινστιτούτα***

Σε όλα τα χρόνια που υπηρετώ στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, έχω τις παρακάτω εξωτερικές συνεργασίες :

1. **Τομέας Φυσικής & Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ**, σε επίπεδο διδασκαλίας (προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές), συνανάθεσης και συνεπίβλεψης μεταπτυχιακών διατριβών, συνεργασίας σε ερευνητικά προγράμματα, κοινές επιστημονικές εργασίες.
2. **Τομέας Ηλεκτρονικής & Μικροϋπολογιστών του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ**, σε επίπεδο συνεργασίας σε ερευνητικά προγράμματα και κοινές επιστημονικές εργασίες.
3. **Εργαστήριο Γεωγραφικών Ερευνών και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού**, του Τμήματος Χωροταξίας Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων, συνανάθεση και συνεπίβλεψη μεταπτυχιακών διατριβών, κοινές επιστημονικές εργασίες.
4. **Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής του Τμήματος Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ**, σε επίπεδο διδασκαλίας (προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές) και κοινές επιστημονικές εργασίες.
5. **Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων (ΜΑΙΧ)** σε επίπεδο διδασκαλίας σε ξενόγλωσσα σεμινάρια «short courses» και ξενόγλωσσα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών
6. **Εργαστήριο Υδραυλικής ΤΕΙ Σερρών,** σε επίπεδο διδασκαλίας και κοινών επιστημονικών ανακοινώσεων.
7. **Department of Civil & Environmental Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, USA –** Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο του Michigan, Ανν Αρμπορ, ΗΠΑ, ως Επισκέπτης Καθηγητής και Υπότροφος Fulbright (2012).
8. **Εργαστήριο Υδρολογίας και Ανάλυσης Υδατικών Συστημάτων, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ.** σε επίπεδο συνανάθεσης διπλωματικών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών και συνεργασίας σε ερευνητικά προγράμματα.
9. **Stanley Hydraulics Laboratory, Department of Civil & Environmental Engineering, University of Iowa, Iowa City, USA** – Εργαστήριο Υδραυλικής Στάνλεϋ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο της Αϊόβα, Αϊοβα Σίτυ, ΗΠΑ.
10. **Department of Physical and Environmental Sciences, University of Toronto, Canada –** Τμήμα Φυσικών και Περιβαλλοντικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο του Τοροντο, Καναδάς, συνεπίβλεψη διδακτορικής διατριβής.
11. **Department of Civil, Environmental and Ocean Engineering, Stevens Institute of Technology, NJ –** USA, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Περιβάλλοντος και Ωκεάνιας Μηχανικής.
12. **Universidad Politecnica de Madrid – Escuela de Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Πολυτεχνείο της Μαδρίτης – Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος**, στα πλαίσια του Προγράμματος **ERASMUS**.
13. **Laboratory of Microbiology, University of Neuchatel, Switzerland**, στα πλαίσια κοινών ερευνητικών δραστηριοτήτων που αφορούν τη λίμνη της Καστοριάς.
14. **Department of Hydrology and Water Resources Management, Faculty of Meteorology, Environment & Arid Land Agriculture, King Abdulaziz University, Jeddah, KSA**, στα πλαίσια κοινών ερευνητικών δραστηριοτήτων και δημοσιεύσεων.
15. **NIBIO, Norway,** στα πλαίσια κοινών ερευνητικών δραστηριοτήτων
16. **Faculty of Civil Engineering, Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia** στο πλαίσιο διακρατικών ερευνητικών και εκπαιδευτικών συνεργασιών μέσω του Προγράμματος **ERASMUS**.
17. **Centre for Marine & Environmental Research, University of Algarve, Faro, Portugal** στο πλαίσιο διακρατικών ερευνητικών και εκπαιδευτικών συνεργασιών μέσω του Προγράμματος **ERASMUS**.

***ΙΕ) Συμμετοχή σε οργανωτικές και επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων***

Συμμετοχή σε **δεκαέξι (16) Επιστημονικές** και **τέσσερις (4) Οργανωτικές Επιτροπές** Συνεδρίων.

Ειδικότερα, το Μάιο του 2019, διοργάνωσαμε και φιλοξενήσαμε το **14ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης**, στο Βόλο, στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο οποίο ήμουν ο **Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής**.

***(ΙΣΤ) Μέλος Ενώσεων, Συλλόγων Επιμελητηρίων***

Είμαι μέλος των παρακάτω επιμελητηρίων, συλλόγων, επιστημονικών ενώσεων και ερευνητικών ομάδων:

1. Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ) με Αριθμό Μητρώου 68902
2. Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Βορείου Ελλάδος (ΣΔΑΤΜΒΕ)
3. Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ)
4. Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας
5. Επιτροπής Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
6. Ερευνητικής Ομάδας **Π.ΕΡ.Σ.Ε.Α.Σ.** (**Π**εριβαλλοντικής **ΕΡ**ευνας και **Σ**υστηματικής **Ε**πισκόπησης με **Α**υτοματοποιημένες **Σ**υσκευές) του Τομέα Φυσικής & Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας του Τμήματος Γεωλογίας
7. EWRA (European Water Resources Association) – Ευρωπαϊκή Επιτροπή για τη Διαχείριση των Υδατικών Πόρων
8. Σπηλαιολογικής Ένωσης Σάμου