

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Του Καθηγητή Παύλου Γ. Μαρίνου

1. **Marinos, P.** “Études géologiques d' aménagements hydrauliques dans le Lauragais (Aude - France)”. *Thèse Doctorat d' Ingénieur Ed. Inst. Dolomieu, Faculté des Sciences*, 208p, Université de Grenoble, (1969)
2. **Marinos, P.** “Études hydrogéologiques en Camargue (Delta du Rhone, France)”. *Ed. Instit. Dolomieu, Faculté des Sciences, Université de Grenoble*, 149p, 18 cartes 1 : 50,000 hors texte (2ème Thèse du doctorat d' Ingénieur), (1969)
3. **Marinos, P.** Parriaux, J. Uselle J.P. “Une application de la sédimentologie à l' étude du site du barrage de l' Estrade (Lauragais audois - France)”. *La Houille Blanche*, **6**, 571-575, (1970).
4. **Μαρίνος, Π.,** Φραγκόπουλος, Ι. “Η θερμομεταλλική πηγή Υπάτης. Υδρογεωλογική, Υδροδυναμική, Γεωχημική και Γεωτεχνική μελέτη της πηγής και της περί αυτήν περιοχής. Ανεύρεσις νέας θερμομεταλλικής εστίας”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **25**, 105-214, 3 cartes hors texte (1973)
5. **Μαρίνος, Π.,** Φραγκόπουλος, Ι. “Σύστημα καρστικών πηγών Λάμπρας (περιοχή Λεσινίου Αιτωλοακαρνανίας). Το πρόβλημα της τροφοδοσίας των και ο χημισμός των υδάτων”. *Δελτίον Ελλην. Επιτρ. Αρδεύσεων και Αποστραγγίσεων*, **62-63**, 29-37, (1973)
6. **Marinos P.,** Francopoulos, J. “Système des sources karstiques de Lambra (Akarnanie - Grèce occidentale). Leur problème d' alimentation. Leur chimisme”. *2ème Colloque Inter.Eaux Souterraines*, 173-187, Palermo, (1973)
7. **Marinos, P.** “Sur la décroissance du débit des sources. Emploi d' une autre formule de tarissement et de prevision”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **25**, 333-349, (1973)
8. **Μαρίνος, Π.** “Ασυνήθεις τινές μέθοδοι υπολογισμού ή εκτιμήσεως της υδαταγωγιμότητας T και περί μιας νέας μεθόδου βασισμένης επί μετρήσεων πηγαιών παροχών”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **26**, 367-401, (1974)
9. **Μαρίνος, Π.** “Συμβολή εις την σπουδήν των προβλημάτων και της συμπεριφοράς των ασβεστολίθων εις τα μεγάλα τεχνικά έργα. Παραδείγματα και εφαρμογαί εις τον ελλαδικόν χώρον. (Φράγματα, σήραγγες, ευστάθεια κλιτύων)”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **27**, 123-158, (1975)
10. **Μαρίνος, Π.** “Ένεργός κατείσδυσις εντός ασβεστολίθων. Σφάλματα κατά τον υπολογισμό, εκ διαφοράς, μέσω του υδρολογικού ισοζυγίου. Ισχύς των

συνήθων εξισώσεων πραγματικής εξατμισιοδιαπνοής εις την Ελλάδα”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **27**, 159-179 (1975)

11. **Μαρίνος, Π.**, Στουρνάρας Γ. “Δυνατότης χαρτογραφήσεως της υδαταγωγιμότητας εκ της ειδικής παροχής των φρεάτων. Η περίπτωσης ελευθέρου ετερογενούς υδροφόρου ορίζοντος και ατελών φρεάτων μικρού υδροφόρου πάχους και μεγάλης πτώσεως στάθμης”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **27**, 180-196 (1975)
12. **Marinos, G., Marinus, P.** “Sur les conditions hydrogéologiques défavorables d' une île volcanique. Les cas du groupe d' îles de Santorin et le rôle des formations de type Pouzollane”. *3ème Colloque Inter. Eaux Souterraines*. Palermo (1975)
13. **Marinos, P.** “Remarques sur une méthode de détermination de la transmissivité à partir de la courbe de tarissement des sources”. *3ème colloque Inter. Eaux Souterraines, Intervention*, Palermo, (1975)
14. **Μαρίνος, Π.** “Επί της αξιολογήσεως της στατιστικής επεξεργασίας μετρήσεων των διακλάσεων πετρώματος. Κατανομαί, αποκλίσεις και διασποραί υπό τας ιδίας γεωλογικής συνθήκας-επιγενετικά επιδράσεις και σχέσεις επιφανείας-βάθους (σήραγγες)”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **27**, 314-354 (1975)
15. **Μαρίνος, Π.** “Συμβολή της Γεωλογίας του Περιβάλλοντος εις Αναπτυξιακάς και Χωροταξικάς Μελέτας. Παράδειγμα από μελέτην αναπτύξεως Ιεράς Μονής και του περιβάλλοντος αυτήν χώρου”. *Τεχνολογία*, **8**, 5 - 19 (1976)
16. **Marinos, P.** “La structure de la Grèce du Centre et les renseignements des travaux de l' adduction de Mornos”. *Proceedings of the VI Intern. Colloquium on the Geology of the Aegean Region*, Intervention, **II**, 250-251, Athènes, (1977)
17. **Μαρίνος, Π.** “Επί των μειώσεων των παροχών των πηγών. Εφαρμογή ετέρας εξισώσεως επί της εξαντλήσεως και προγνώσεως αυτών”. *1ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Υδρολογίας, 1973. Δελτίο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, **XI**, **2**, Αθήνα, (1977) (Περίληψη)
18. **Marinos, P.** “Relations structurales z. Parnasse et z. Pélagonienne en Béotie” *Proceedings of the VI Intern. Colloquium on the Geology of the Aegean Region*, Intervention, **I**, 251, Athènes, (Abstract) (1977)
19. **Μαρίνος, Π.** “Γεωλογικές συνθήκες σήραγγας μεταφοράς νερού από τον Αχελώο προς την Θεσσαλική πεδιάδα κάτω από την Πίνδο. Σήραγγα Μεσόχωρος-Πορταϊκού”. *Συνέδριο Υδατικού Δυναμικού Θεσσαλίας Τ.Ε.Ε.*, 143-428, Λάρισα, (1978)
20. **Μαρίνος, Π.** “Το υδατικό δυναμικό των σχιστόλιθων του Πηλίου”. *Συνέδριο Υδατικού Δυναμικού Θεσσαλίας, Τ.Ε.Ε.*, 200-201, Λάρισα, (1978)

21. **Marinos, P.**, Marinos, G. “The ground water potential of Santorini Island”. *II Intern. Congress on Thera and the Aegean World, Santorini, I*, 297-305, London, (1978)
22. **Marinos, P.** “Effets du tremblement de terre de Salonique du 20/06/78 sur les eaux souterraines. Premières conclusions”. *Mémoires du Centre d' Études et de Recherches Géologiques et Hydrogéologiques*, Montpellier, Symposium Inter. I.H.E.S., 711-714, (1978)
23. **Marinos, P.** “Les conditions hydrogéologiques et la disposition des déchets municipaux dans un haut plateau karstique (Grèce-Péloponèse Centrale)”. *Mémoires du Centre d' Études et de Recherches Géologiques et Hydrogéologiques*. Montpellier, Symposium Intern. I.H.E.S., 537-552 (1978)
24. **Marinos, P.** “Le régime des eaux souterraines dans un pays karstique et les galeries de la grande adduction d' eau d' Athènes”. *Water in Mining and Underground Works, SIAMOS - 1978, I*, 441-462, Granada (1978)
25. **Marinos, P.** “Géologie de l' Ingénieur dans les régions karstiques en Grèce. Un Premier Bilan”. *Assoc.Intern. Géologie Ingénieur. Travail présente à l' AIGI à Madrid* (Commision "Problèmes de Géologie d" Ingénieur dans les regions karstiques") (1978)
26. Kalevras, V., Rousopoulos A., Bakas, D., **Marinos, P.**, Metaxas, A. “Preliminary engineering remarks on the Volvi earthquake of June 20, 1978”. *Bull. Europ. Assoc. on Earthquake Engineering*, **5**, 2-17, (1979)
27. **Μαρίνος, Π.** “Δοκιμές εισπιέσεων και διαφράγματα φραγμάτων”. *Ορυκτός Πλούτος*, **1**, 23-37, (1979)
28. **Μαρίνος, Π.** “Γεωτεχνική ταξινόμηση βραχομάζας και υποστήριξη σηράγγων. Μια επισκόπηση και μια προσπάθεια ελέγχου και κριτικής στις ασβεστολιθικές μάζες του Παρνασού – Γκιώνας”. *Ορυκτός Πλούτος*, **3**, 13-37 (1979)
29. Marinos, G., **Marinos, P.** “L' environnement géologique et quelques relations avec la grotte de Kitsos (Laurium - Grèce)”. *Assoc. Diff. Pensée Française*, 35-40 Paris (1979-80)
30. **Μαρίνος, Π.**, Διαμαντής, Ι., Στουρνάρας Γ. “Τα υπόγεια ύδατα στην περιοχή Κομοτηνής. Μια περίπτωση φρεατίων πηγών, φρεατίων αρτεσιανισμών και διασυνδέσεων φρεατίων και βαθέων υδροφοριών”. *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, **30/2**, 615-636 (1980)
31. **Μαρίνος, Π.**, Διαμαντής, Ι. «Τα υπόγεια νερά της ευρύτερης περιοχής Ξάνθης. Μια γενική θεώρηση». *Θρακικά χρονικά*, **36**, 176-181 (1980-81)
32. **Μαρίνος, Π.**, Διαμαντής, Ι., Στουρνάρας Γ. “Τα υπόγεια ύδατα στην περιοχή Κομοτηνής”. *Θρακική επετηρίδα*, **2**, 245-254 (1981)
33. **Μαρίνος, Π.**, «Οι συνθήκες της υπόγειας καρστικής καταστάσεως των ασβεστολιθικών ορεινών μαζών στην Ελλάδα. Τα υπόγεια νερά τους.». *1^ο*

Πανελλήνιο Σπηλαιολογικό Συνέδριο, Δελτίο της Ελληνικής Σπηλαιολογικής Εταιρείας, **18**, 324-343 (1981)

34. **Μαρίνος, Π.** “Προβλήματα από τους καρστικούς ασβεστόλιθους στη κατασκευή φραγμάτων”. *1ο Πανελλήνιο Σπηλαιολογικό Συνέδριο*, **18** (Περίληψη) (1981)
35. **Marinos, P.** “Etat de karstification profonde dans des Grands massifs calcaires. Leur regime Hydrogeologique”. *III Semana Hydrogeologia, Lisboa* (Abstract) (1982)
36. **Μαρίνος, Π.** “Γεωλογία του Ελληνικού Χώρου σε σχέση με τα προβλήματα του μηχανικού. Φλύσχης - Σχιστόλιθοι”. *Πρακτικά Ελληνικής Ημερίδας Γεωτεχνικής, Ε.Μ.Π. και Ελληνική Επιστ. Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων*, 42-57, (1982)
37. **Marinos, P.** “La répartition géologique et les conditions hydrogéologiques des eaux thermominérales en Grèce. L' amélioration de leur exploitation”. *III Semana Hydrogeologia, Lisboa, Conference invitée (Résumé) 5-6* (1982)
38. **Μαρίνος, Π., Σκιάς, Σ., Δημάδη Α., Αγγελής, Γ., Μυρίσης, Ι.** «Γεωτεχνική χαρτογράφηση Αστικής περιοχής Ξάνθης». *Θρακικά Χρονικά*, 222-228 (1982)
39. **Marinos, P.** “Géologie des barrages dans les régions karstiques de Grèce. Quelques considerations générales - Quelques cas particuliers”. *Bull. Assoc. Int. Géologie de l' Ingénieur*, **25**, 133-136, (1982)
40. **Μαρίνος, Π., Σκιάς, Σ., Δημάδης, Α., Αγγελής, Γ., Μυρίσης, Ι.** “Ένας πρώτος γεωτεχνικός χάρτης της αστικής περιοχής Ξάνθης”. *Δελτίο Ελλην. Γεωλ. Εταιρείας*, **XVI**, 173-181 (1982/83)
41. **Διαμαντής, Ι., Μαρίνος, Π.** “Η ανάπτυξη και τροφοδοσία των υπογείων υδροφόρων οριζόντων στην πεδιάδα της Ξάνθης – Βιστονίδας”. *Δελτίο Ελλην. Γεωλ. Εταιρείας*, **XVI**, 152-172 (1982/83)
42. **Marinos, P.** “Questions d' instabilité et de soutènement a l' aménagement des grottes”. *Inter. Meeting on the Show Caves and their problems, Bulletin of Hellenic Speleological Society*, 74-84, Athens (1983)
43. **Marinos, P.** “L' application des systèmes de classification des masses rocheuses au soutènement des galeries traversant des massifs calcaires Grece du Centre”. *Int. Symp. on Engineering Geology and Underground Construction, Assoc. of Eng. Geology, Lisbon*, **II**, 11-23 (1983)
44. **Διαμαντής, Ι., Μαρίνος, Π.** «Η ανάπτυξη και η διανομή των υδροφόρων στρωμάτων στην πεδινή περιοχή Ξάνθης - Βιστονίδας». *Θρακικά χρονικά*, **38**, 163-171 (1983)
45. **Μαρίνος, Π., Κούκης, Γ., Τσιαμπάος, Γ., Σκιάς, Σ., Στουρνάρας, Γ.** “Η γεωτεχνική χαρτογράφηση βασικός παράγοντας στην οικιστική ανάπτυξη της χώρας”. *Δελτίο ΕΓΕ*, **XV**, 158-163 (1983)

46. **Μαρίνος, Π.** “Η διδασκαλία της Τεχνικής Γεωλογίας στην Ανώτατη Εκπαίδευση”. *1ο Γεωλογικό Συνέδριο*, 143, Περίληψη (1983)
47. **Μαρίνος, Π.** “Πληροφορίες και χάρτες τεχνικής γεωλογίας στην αντιμετώπιση του σεισμικού κινδύνου”. *Πρακτικά Συνεδρίου: Σεισμοί και Κατασκευές, Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών*, **2**, 807-820, Αθήνα (1984)
48. **Marinos, P.** “La répartition géologique et les conditions hydrogéologiques des eaux thermominérales en Grèce. L' amélioration de leur exploitation”. *"Ορυκτός Πλούτος"*, **28**, 7-8 (1984)
49. **Μαρίνος, Π., Κούκης, Γ., Στουρνάρας, Γ., Σκιάς, Σ.** “Τα κατολισθητικά φαινόμενα από τον σεισμό των Αλκυονίδων 1981. Η σύνδεση τους με τα ενεργά ρήγματα και ο χωροταξικός σχεδιασμός της περιοχής”. *2ο Γεωλογικό Διήμερο, Ελλην. Γεωλ. Εταιρία*, 31-32, Περίληψη (1984)
50. **Μαρίνος, Π.** “Υδρογεωλογικές μεταβολές με το σεισμό της Βόλβης του 1978. Ερμηνεία και σημασία τους”. *2ο Πανελλαδικό Γεωλογικό Διήμερο: Γεωλογία και Σεισμοί, Ελλην. Γεωλ. Εταιρία*, 35, Περίληψη (1984)
51. **Marinos, P.** “Géologie d' Ingénieur aux études de mise en valeur d' un site historique et de son environnement. Crete, Grèce”. *Πρακτικά 27th Intern. Geological Congress, VIII (17 to 22)*, 102, Abstract (1984)
52. **Μαρίνος, Π., Ξειδάκης, Γ., Σκιάς, Σ., Πλιάκας Φ., Διαμαντής, Γ., Δημάδη, Α., Δελημάνη, Π.** «Η γεωτεχνική χαρτογράφηση στον Πολεοδομικό σχεδιασμό». *Θρακικά Χρονικά*, **39**, 193-215 (1984)
53. **Ξειδάκης, Γ., Μαρίνος, Π.** “Η τηλεπισκόπηση στην έρευνα πεδίου για την μελέτη των Τεχνικών Έργων”. *Συνέδριο "Ολοκληρωμένες Πληροφορίες Γης: Θεμέλιο για ανάπτυξη"*. Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 621-641, (1984)
54. **Μαρίνος, Π.** «Γεωλογικές συνθήκες σήραγγας από τον Αχελώο προς τη Θεσσαλική πεδιάδα κάτω από την Πίνδο». *Μεταλλειολογικά – Μεταλλουργικά Χρονικά*, **55**, 7-16 (1984)
55. **Μαρίνος, Π.** «Η γεωλογική διανομή και οι υδρολογικές συνθήκες των θερμομεταλλικών νερών στην Ελλάδα. Η βελτίωση της εκμετάλλευσής τους». *Ορυκτός Πλούτος*, **28**, 7-8 (1984)
56. **Μαρίνος, Π.** “Η Γεωλογία στη μελέτη και κατασκευή φραγμάτων”. *1ο Πανελλήνιο Γεωλογικό Διήμερο 1983, Δελτίο ΕΓΕ*, **XVII**, 221-236 (1985)
57. **Μαρίνος, Π.** “Η Εκπαίδευση στην Τεχνική Γεωλογία”. *1ο Πανελλήνιο Γεωλογικό Διήμερο 1983, Δελτίο ΕΓΕ*, **XVII**, 296-306, (1985)
58. **Μαρίνος Π.** “Τα υπόγεια νερά του Ολύμπου και της πεδιάδας της Κατερίνης. Υδρογεωλογική προσέγγιση για την εκμετάλλευση τους”. *"Υδροτεχνικά", 2ο Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης -ΕΥΕ*, 569-575 (1985)

59. Διαμαντής, Ι., **Μαρίνος, Π.** “Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από δοκιμαστικές αντλήσεις σ' ένα ετερογενές υδροφόρο πεδίο. Η περίπτωση του πεδινού τμήματος της λεκάνης Βιστονίδας”. *"Υδροτεχνικά" 2ο Συνέδριο EYE*, 491-502 (1985)
60. **Μαρίνος, Π.**, Διαμαντής, Ι. «Η γεωλογική διανομή και οι υδρογεωλογικές συνθήκες των θερμομεταλλικών νερών στην Ελλάδα. Η βελτίωση της εκμετάλλευσής τους. Η περίπτωση της Ποταμιάς (Ξάνθης)». *1ο Διεθνές Συνέδριο για τα θερμομεταλλικά νερά και την ανάπτυξη των Λουτροπόλεων*, 93-95 (1985)
61. **Μαρίνος, Π.** «Φράγματα και ταμειντήρες νερού. Μια σύντομη θεώρηση του ρόλου της γεωλογίας». *Πρακτικά Γ' επιμορφωτικού σεμιναρίου Τοπικής Αυτοδιοίκησης*, 154-160, Κατερίνη (1985)
62. **Marinos, P.**, Herman, J., Back, W. “Geomorphic significance of groundwater discharge along the west coast of the Mani Peninsula, Peloponese, Greece”. *Intern. Symposium on Karst Water Resources*, 111-112 (abstract) (1985)
63. **Marinos, P.**, Herman, J., Back, W., Xidakis, G. “Structural control and Geomorphic significance of groundwater discharge along the coast of the Mani Peninsula, Peloponese, Greece”. *Proceedings of the Ankara-Antalya Symposium on Karst Water Resources*, IAHS publ., **161**, 481-495 (1985)
64. **Μαρίνος, Π.** «Ευστάθεια κλιτύων – Κατολισθήσεις». *Πρακτικά Γ' επιμορφωτικού σεμιναρίου Τοπικής Αυτοδιοίκησης*, 132-150, Κατερίνη (1985)
65. Μιχαηλίδης, Α., **Μαρίνος, Π.** “Άμεσες εξαρτήσεις της υπόγειας ροής από την τεκτονική δομή. Η διαμόρφωση υδρογεωλογικών καταστάσεων στη νήσο Κέρκυρα”. *"Υδροτεχνικά"*, 2ο Συνέδριο EYE, 559-568 (1985)
66. **Μαρίνος, Π.** “Η ποικιλία στα φαινόμενα αστάθειας του φλύσχη - Η σύνδεση τους με τη γεωλογική του εμφάνιση. Περιπτώσεις σε έργα οδοποιίας στη περιοχή της Πίνδου”. *Πρακτικά 2ης Ελληνικής Ημερίδας Γεωτεχνικής, ΕΕΕΕΘ*, 501-506 (1985)
67. **Μαρίνος, Π.**, Κούκης, Γ., Στουρνάρας, Γ., Σκιάς, Σ. «Κατολισθητικά φαινόμενα από τους σεισμούς των Αλκυονίδων 1981”. Σύνδεση με τα ενεργά ρήγματα και χωροταξιακός σχεδιασμός της περιοχής. *Δελτίο ΚΕΔΕ*, **3-4**, 93-106 (1986)
68. **Μαρίνος, Π.**, Κλήμης, Ν., Πλιάκας, Φ. “Επί του προσδιορισμού στο εργαστήριο της διατμητικής αντοχής σε ασυνέχειες πετρωμάτων. Παρατηρήσεις από μια σειρά δοκιμών και μετρήσεων”. *Ορυκτός Πλούτος*, **45**, 69-80 (1986)
69. **Marinos, P.** “Géologie de l' Ingénieur aux études de la mise en valeur d' un site historique et de son environnement, Crète, Grèce”. *Bulletin de l' AIGI*, **33**, 39-47 (1986)

70. **Marinos, P.**, Back, W., Herman, J. “Geomorphic significance of groundwater discharge along the west coast of the Mani Peninsula”. *Intern. Assoc. Hydrol. Sciences, Publ.*, **160**, 481-495 (1986)
71. Διαμαντής, Ι., Καράκος, Α., **Μαρίνος, Π.** “Εφαρμογές στη χρήση του ηλεκτρονικού υπολογιστή για την επίλυση πρακτικών υδρογεωλογικών θεμάτων. Περιπτώσεις στο υδροφόρο πεδίο της λεκάνης Βιστονίδας”. *Δελτίο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*, **XX**, 3, 25 - 35 (1986)
72. **Μαρίνος, Π.**, Ξειδάκης, Γ. “Τεχνική Γεωλογία και «Γεωτεχνικός φάκελλος» μιας πόλης. Ένα παράδειγμα για την πόλη της Ξάνθης”. *Δελτίο ΚΕΔΕ*, **1-2**, 47-86 (1987)
73. **Marinos, P.**, Dimadi, A., Xidakis, G., Koutitas, Ch. “Ground water hydraulics of a large karstic conduit-Sinkhole drainage and spring discharge in Drama area, Greece”. *2nd Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the environmental impacts of karst, Orlando, Balkema Publ.*, 261-268 (1987)
74. **Marinos, P.** “La variété des phénomènes d' instabilité au flysch dans les régions montagneuses en Grèce”. *Inter. Symp. IAEG, Engineering Geological Environment in Mountainous Areas.*, 307 – 313, Beijing (1987)
75. Diamantis, J., Stournaras, G., Sarrot - Reynauld, J., **Marinos, P.** “Distribution of aquifers in deltaic plains of some NE coasts of Greece”. *Symposium on Coastal Lowlands. Geology and Geotechnology*, p. 63, Hague Abstract (1987)
76. **Μαρίνος, Π.** “Η Τεχνική Γεωλογία στη Μελέτη και Κατασκευή Φραγμάτων”. *Δελτίο Συνδέσμου Γεωλόγων - Μεταλλειολόγων Κύπρου*, **4**, 7 - 22 (1988)
77. **Marinos, P.**, Koukis, G. (editors). “The Engineering Geology of Ancient Works, Monuments and Historical Sites, Preservation and Protection”. *Proceedings of an International Symposium of IAEG*. Balkema Publ. 4 Volumes, 2312 pages Rotterdam (1988)
78. **Marinos, P.** “Opening Speech of the Symposium chairman”, *International Symposium of IAEG: The Engineering Geology of Ancient Works, Monuments and Historical Sites, Preservation and Protection*, 1839-1848, Athens (1988)
79. **Marinos, P.** “Greece”. *Intern. Symp. of IAEG in the Engineering Geology of Ancient Works, Monuments and Historical sites. Preservation and Protection*, 2187-2190 (1988)
80. Andricopoulou, K., **Marinos, P.**, Vainalis, D. “Geotechnical zoning in the Corinth Canal”. *Inter. Symp. of IAEG, the Engineering Geology of Ancient Works, Monuments and Historical Sites, Presrvation and Protection*, 231 – 235, Athens (1988)
81. Παρασχούδης, Β., **Μαρίνος, Π.**, Βαϊναλής, Δ. “Υδρογεωλογικά καρστικά και προσχωματικά συστήματα και σύνδεση των διαφόρων λεκανών της ευρύτερης περιοχής Βόλου - Κάρλας - Βελεστίνου – Περίβλεπτου”. *Δελτίο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*, **XXIII/3**, 11-19 (1988)

82. Ξειδάκης, Γ., **Μαρίνος, Π.**, Διαμαντής, Ι. “Φαινόμενα αστάθειας στο δρόμο Σπάρτης - Καλαμάτας από το σεισμό της 13 Σεπτεμβρίου 1986”. *Δελτίο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, **XXIII/3**, 319-331 (1988)
83. Xidakis, G., Diamantis, J., **Marinos, P.** “Building stones and geological environment in three Ancient Cities of Aegean Thrace, Greece”. *Intern. Symp. Of IAEG, The Engineering Geology of Ancient Works, Monuments and Historical Sites. Preservation and Protection*, 607-618 (1988)
84. **Marinos, P.** “Karstification and groundwater hydraulics of the interior of large calcareous massifs: The cases of Ghiona mountain in Central Greece”. *Intern. Symp. of IAEG in the Engineering Geology of Ancient Works, Monuments and Historical sites. Preservation and Protection*, 2207-2211 (1988)
85. **Marinos, P.**, Sarrot - Reynauld, J., Dimadi, A., Xidakis, G., Stournaras, G., Diamantis, J. “Ground water hydrology in marble areas of Southern Phodope”. *2nd Hellenic - Bulgarian Symp. on the "Geological and Physicogeographical Poblems on the Rhodope Massif"* Abstract, Thessaloniki (1989)
86. Xidakis, G., Delimani-Karvayoti, P., Diamantis, J., **Marinos, P.** “Coastal paleogeography of the Aegean Thrace, Greece, during the last 6000 years. Initial evaluations”. *2nd Hellenic - Bulgarian Symp. on the "Geological and Physicogeographical Poblems of the Phodope Massif"* Abstract, Thessaloniki, (1989)
87. **Μαρίνος, Π.**, Ξειδάκης, Γ, Δημάδη, Α., Γούναρης, Θ. “Το σπήλαιο - Πηγή Μασρά Δράμας”. *Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρίας*, 217-230 (1989)
88. **Marinos, P.**, Xidakis, G. “Engineering geology and mapping of the quaternary deposits of the city of Xanthi, N. Greece”. *"Proceedings of the 25th Annual Conference of the Engineering Group of the Geological Society Edinburg*, 463 - 470 (1989)
89. **Marinos, P.**, Stournaras, G., Karotsieris, Z. “Ensembles karstiques et dispersion des écoulements souterrains en Grèce du NW. Les cas des bassins des rivières Louros et Arakhthos”. *Proceedings of the 22th Congress of IAH*, Lausanne, **XXII/2**, 872-882 (1990)
90. **Marinos, P.**, “Surface Engineering Geology, Foundations”. *Proceedings of the 6th. Intern. Congress of the Intern. Assoc. Engineering Geology (IAEG)* Balkema Publ., **V**, Panel report, 3441-3451 (1990)
91. **Μαρίνος, Π.** “Τα υπόγεια νερά των λεκανών του βορείου Κορινθιακού Κόλπου. Δυναμικό και Περιορισμοί”. *Πρακτικά Ημερίδας : Προοπτικές επίλυσης του Υδροδοτικού Προβλήματος της Αθήνας. Επιτρ. Διαχ. Υδατ. Πόρων (ΕΕΔΥΠ)*, 65-71, (1990)
92. **Μαρίνος, Π.**, Μουρτζάς, Ν. “Γεωλογικά θέματα σχετικά με τα έργα εκτροπής του ποταμού Ευήνου”. *Πρακτικά Ημερίδας : Προοπτικές επίλυσης του υδροδοτικού προβλήματος της Αθήνας (ΕΕΔΥΠ)*, 119 - 134 (1990)

93. Σοφιανός, Α., **Μαρίνος, Π.** “Εμπειρικές μέθοδοι ταξινόμησης της βραχομάζας και εφαρμογή τους στον σχεδιασμό της αντιστήριξης σηραγγών”. *Δελτίο ΚΕΔΕ*, **107-108**, 109-133 (1990)
94. Xidakis, G., Diamantis, J., **Marinos, P.** “Building stones and geological environment in three Ancient Cities of Aegean Thrace, Greece”. *Environmental Geology and Water Sciences*, **16**, 91-101, Selected from the IAEG Athens Symposium (1990)
95. **Marinos, P.**, Moutzas, P., Plessas, S., Kolaiti, E. “Géologie de l' Ingénieur dans une région de développement des sols structurés en Grèce Centrale”. *Symposium Intern. sur les problèmes de Géologie de l' Ingénieur dans les sols structurés IAEG*. Résumé, Yamoussoukro, (1990)
96. **Μαρίνος, Π.**, Περλέρος, Β. “Σχέσεις καρστικής υδροφορίας Κεντρικής Θεσσαλίας με Πηνειό και Τιταρήσιο”. *Δελτίο Ελλην. Γεωλογ. εταιρίας*, **XXV/4** 233 - 253, (1991). *Πρακτικά 5ου Επιστημονικού Συνεδρίου ΕΓΕ*, Θεσσαλονίκη (1990)
97. **Marinos, P.**, Diamandis, J. “The risk of overexploitation of a multi - layer heterogeneous aquifer system. Hydrogeological consideration in major greek basins”. *23rd Congress of IAH*, **1**, 231 - 234, Tenerife, (1991)
98. Stournaras, G., **Marinos, P.**, Panagopoulos, A., Alexiadou, Ch. “Conservation and increase of the overexploited deltaic ground-water potential in the frame of a highway construction. Glaukos River Greece”. *23rd Congr. of IAH “Aquifer overexploitation”*, **I**, 303-306, Tenerife, (1991)
99. Ξειδάκης, Γ., **Μαρίνος, Π.** “Τεχνικογεωλογική αξιολόγηση των πρανών ενός δρόμου. Ένα παράδειγμα από το δρόμο Καλαμάτας –Σπάρτης”. *Πρακτικά 5ου επιστημονικού Συνεδρίου ΕΓΕ*, 1990, *Δελτίο Ελλην. Γεωλογ. Εταιρίας XXV/4*, 375 - 387, Θεσσαλονίκη (1991)
100. **Marinos, P.**, Xidakis, G. “Engineering geology and mapping of the quaternary deposits of the city of Xanthi, N. Greece”. *“Quaternary Engineering Geology”*, *Geol. Soc. of London, Special Publ.*, **7**, 541-547 (1991)
101. **Marinos, P.** “River channel and catchment area changes. Their influence in reservoir operations and a case in NE Nigeria”. *International symposium on Geological Hazards*, 500-506, Beijing, (1991)
102. **Marinos, P.** “Karstification and groundwater hydraulics of the interior of large calcareous massifs: The cases of Ghiona mountain in Central Greece”. “Hydrogeology of Selected Karst Regions” *International Contributions to Hydrogeology*, Heise Publ, **13**, 241-247, Hannover, (1991)
103. **Μαρίνος, Π.** “Η συμβολή της Τεχνικής Γεωλογίας στην κατασκευή μεγάλων Τεχνικών Έργων στον Ελλαδικό χώρο τα τελευταία 40 χρόνια. Μελλοντικές προοπτικές. Συμπόσιο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας. 40 χρόνια εξέλιξη και προσφορά της Γεωλογίας, Μελλοντικές προοπτικές”. 69, Αθήνα (1991) (Περίληψη)

104. **Μαρίνος, Π.** “Γεωλογικά κριτήρια στην επιλογή των τεχνικών έργων εκτροπής των νερών του Ευήνου. Ημερίδα: Το Υδατικό Πρόβλημα του Λεκανοπεδίου Αθηνών και οι δυνατότητες αντιμετώπισης του”. *Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία και ΓΕΩΤΕΕ*. (1991) (Περίληψη)
105. Χριστούλας, Σ., **Μαρίνος, Π.**, Αναγνωστόπουλος, Α., Καλτεζιώτης, Ν. “Έρευνα και Τεχνολογία στο χώρο της Γεωτεχνικής Μηχανικής. Μια πρόταση”. *Τεχνικά Χρονικά, Ειδικό Τεύχος "Έρευνα - Τεχνολογία"* (1991)
106. **Marinos, P.**, Koukis, G., Tsiabaos, G., Sabatakakis, N. “The Engineering Geological Environment in Greece and Cases from Urban Areas”. *Int. Symposium of IAEG on Urban Geology*, Sfax, Tunisie, 376-400, (1991)
107. **Μαρίνος, Π.** “Γεωλογία Φραγμάτων. Διεθνείς και Ελληνικές εμπειρίες”. *Πρακτικά Ημερίδας: Γεωλογία και Φράγματα, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο. Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλ. της IAEG*, 1-17, Αθήνα. (1991)
108. **Μαρίνος, Π.**, Καζίλης, Ν. “Οι επιδράσεις των γεωλογικών συνθηκών στο σχεδιασμό του φράγματος Γαδουρά Ρόδου”. *Πρακτικά Ημερίδας: Γεωλογία και Φράγματα, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο. Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλ. της IAEG*, 99-104, Αθήνα, (1991)
109. Παρασχούδης, Β., **Μαρίνος, Π.** “Γεωλογικά προβλήματα και έγκαιρη τοποθέτησή τους με βάση το παράδειγμα του φράγματος Χαβριά Χαλκιδικής”. *Πρακτικά Ημερίδας: Γεωλογία και Φράγματα, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο. Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλ. της IAEG*, 137-144, Αθήνα, (1991)
110. **Μαρίνος, Π.**, Καζίλης, Ν. “Στεγανότητα φραγμάτων και ταμιευτήρων. Ταξινόμηση Ελληνικών περιπτώσεων”. *Πρακτικά Ημερίδας: Γεωλογία και Φράγματα, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο. Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλ. της IAEG*, 189-194, Αθήνα, (1991)
111. **Μαρίνος, Π.**, Μουρτζιάς, Ν. «Γεωλογικά κριτήρια στην τελική επιλογή της θέσεως φράγματος στον Εύηνο στα πλαίσια των έργων ενισχύσεων της υδρεύσεως Αθηνών». *Πρακτικά Ημερίδας: Γεωλογία και Φράγματα, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο. Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλ. της IAEG*, 247, Αθήνα, (Περίληψη) (1991)
112. Sofianos A. I., **Marinos P. G.** “Rock classification and primary support of a tunnel”. *Proceedings of the International Congress of ISRM*, Balkema publ., 1363-1368, Aachen, (1991)
113. Papadopoulos, Z., **Marinos, P.** “On the anisotropy of the Athenian schist and its relation to weathering”. *Bull Int. Assoc. Engin. Geology*, **45**, 111-116, (1992)
114. **Marinos, P.**, Diamandis, J. “The risk of overexploitation of a multi - layer heterogeneous aquifer system. Hydrogeological consideration in major greek basins”. Series of “selected paper on aquifer overexploitation” of the Int. Assoc. of Hydrogeologists, **3**, 61-66 (1992)

115. **Μαρίνος, Π.** “Η συμπεριφορά στην υπερεκμετάλλευση της καρστικής υδροφορίας του Δυτικού Πεντελικού”. *1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υδρογεωλογίας. Δελτίο Συνδέσμου Γεωλόγων Μεταλλειολόγων Κύπρου*, **6**, 93-101, Λευκωσία (1992)
116. Kavvadas, M., **Marinos, P.**, Anagnostopoulos, A. “Stability of open-pit lignite slopes in Ptolemais, Greece”. *Sixth International Symposium on Landslides Glissements de terrain*, Balkema Publ, 1293-1298, (1992)
117. **Marinos, P.**, Koukis, E., Tsiabaos, E., Sabatakakis, N. “The frame of Geotechnical conditions imposed by the Geological structure in the Urban areas of Greece”. *29th Int. Geol. Congress*, **1**, 70, Abstract. Kyoto (1992)
118. Mourtzas, N., **Marinos, P.** “Holocene sea-level changes along the Aegean Coasts (Greece) and related engineering geological problems of coastal archaeological sites”. *29th Int. Geol. Congress*, **3**, 864, Abstract, Kyoto (1992)
119. Kolaiti, E., **Marinos, P.** “Short and long term instability of the archaeological site of Delphi”. *29th Geol. Congress*, **3**, 865, Abstract, Kyoto (1992)
120. **Marinos, P.** “Drainage of major closed bassins in karstic areas in Greece. Environmental implications”. *29th Geol. Congress*, **3**, 908, Abstract, Kyoto (1992)
121. **Μαρίνος, Π.** “Επί της εφαρμογής της γεωμηχανικής ταξινόμησης Bieniawski σε ασθενείς και ετερογενείς βραχομάζες. Ειδική αναφορά στην περίπτωση του πινδικού φλύσχη”. Τόμος "Αφιέρωμα στον Α. Πανάγο", έκδοση ΕΜΠ, **2**, 549-566 (1993)
122. **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ., Περγλέρος, Β. “Διερεύνηση της δυνατότητας καταβιβασμού του υδροφόρου ορίζοντα σε καρστικό υδροφόρο πολύ υψηλού δυναμικού. Περίπτωση Δ. Βερμίου”. *2ο Πανελλήνιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο*, **A**, 137-154, Πάτρα (1994)
123. **Marinos, P.**, Kavvadas, M. “Geo-environmental impact of the proposed diversion of Acheloos river (W. Greece) on its deltaic Groundwater and wetlands”. *Proc. 4th Geoengineering International Congress on soil and Groundwater Protection*, 775-783, Torino, (1994)
124. **Marinos, P.**, Kavvadas, M., Perleros, V. “Environmental effects in a karstic aquifer due to seepage from an in-river reservoir”. *Proc. Int. Symp. on Geol. Enging. and Geoenvironmental Protection*, 42-53, Constanza, Romania (1994)
125. Kavvadas, M., **Marinos, P.** “Prediction of groundwater table lowering for lignite open-cast mining in a karstic terrain in Western Macedonia, Greece”. *Quarterly Journal of Engineering Geology*, **27**, S41-S55, (1994)
126. Mourtzas, N., **Marinos, P.** “Upper Holocene sea-level changes: Paleogeographic evolution and its impact on coastal archaeological sites and monuments”. *Environmental Geology*, **23**, 1-13, (1994)

127. **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ., Περλέρος, Β. Ρόζος, Δ., Νικολάου, Ν., Νικολάου, Ε., Χατζηνάκος, Ι. “Υδρογεωλογικές συνθήκες στο Δέλτα του Αχελώου με έμφαση στις σχέσεις του ποταμού με τα υπόγεια νερά και τους υγρότοπους”. *7ο Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, XXX/2, 373-383, Θεσσαλονίκη (1994)
128. **Μαρίνος, Π.**, Φυτρολάκης, Ν. Και Βαϊναλής, Δ. “Η Συμβολή της Τεχνικής Γεωλογίας στην κατασκευή της υψηλής καλωδιωτής Γέφυρας της Χαλκίδας”. *7ο Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, XXX/4, 351-360, Θεσσαλονίκη (1994)
129. **Μαρίνος, Π.**, Δημάδη, Α., Ξειδάκης, Γ. “Υδρογεωλογικές συνθήκες στο Δ. Φαλακρό όρος. Υδραυλική λειτουργία της καρστικής πηγής πηγών Αγγίτη και το σπήλαιο Μααρά”. *7ο Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, XXX/4, 159-172, Θεσσαλονίκη (1994)
130. **Μαρίνος, Π.** “Επί της εφαρμογής της γεωμηχανικής ταξινόμησης Bieniawski σε ασθενείς και ετερογενείς βραχομάζες. Ειδική αναφορά στην περίπτωση του Πινδικού φλύσχη”. *Πρακτικά διημερίδας: "Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων. Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο" της Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλογίας*, 99-113 (1994)
131. **Μαρίνος, Π.**, (επιμέλεια) «Πρακτικά Διημερίδας: Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο». *Ελληνική Επιτροπή Τεχνικής Γεωλογίας*, 411 σελίδες (1994)
132. **Μαρίνος, Π.**, (επιμέλεια) «Πρακτικά Ημερίδας: Γεωλογία και Φράγματα, Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο». *Ελληνική Επιτροπή Τεχνικής Γεωλογίας*, 281 σελίδες (1994)
133. Σακελλαρίου, Μ., **Μαρίνος, Π.** “Συστήματα ταξινόμησης της βραχομάζας. Εφαρμογές των εμπειρών συστημάτων”. *Πρακτικά διημερίδας: "Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων. Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο" της Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλογίας*, 115, (περίληψη) (1994)
134. Antonini, F., Rudiguer, G., Τσιμέκης, Ι., **Μαρίνος, Π.** “Επί των γεωλογικών συνθηκών και της γεωτεχνικής συμπεριφοράς χαρακτηριστικών σχηματισμών της ζώνης της Πίνδου - Εμπειρίες από τη σήραγγα Ευήνου – Μόρνου”. *Πρακτικά διημερίδας: "Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων. Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο" της Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλογίας*, 257-261 (1994)
135. **Μαρίνος, Π.**, Ανδρικοπούλου, Κ., Λαμπρινάκος, Π., Ντάλης, Δ., Περλέρος, Β. “Γεωλογικές και γεωτεχνικές συνθήκες στη σήραγγα εκτροπής του φράγματος Ευήνου στον Αγ. Δημήτριο”. *Πρακτικά διημερίδας: "Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων. Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο" της Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλογίας*, 366, (περίληψη) (1994)
136. **Μαρίνος, Π.** “Τα υπόγεια νερά του ευρύτερου περιβάλλοντος του λεκανοπεδίου και της Κεντρικής Ελλάδος. Δυνατότητες – Περιορισμοί”. *Ημερίδα: "Το Υδροδοτικό Πρόβλημα της Αθήνας" Τομέας Υδατικών Πόρων Υδραυλικών και Θαλασσιών έργων Ε.Μ.Π.*, 29-32 (1994)

137. **Marinos, P.**, Kavvadas, M., Perleros, V., Rozos, D., Nikolaou, E., Chatzinahos, J. "Anticipated changes in groundwater conditions and environmental impact in a deltaic lowland due to a large-scale river diversion". *Proc. 7th International Congress IAEG*, 2993-3002, Lisbon (1994)
138. **Marinos, P.**, Kavvadas, M., Xeidakis, G., Galos, M., Kleb, B., Marek, I. "Underground housing and cellars in volcanic tuffs. Variations in the geotechnical behaviour and experiences from Greece and Hungary". *Proc. 7th International Congress IAEG*, Balkema publ., 4415-4422, Lisbon (1994)
139. Kavvadas, M., **Marinos, P.**, Anagnostopoulos, A. "Evaluation of the abutment stability of a ninety-year-old railway bridge founded on serpentine". *Proc. 7th International Congress IAEG*, Balkema publ., 4029-4036, Lisbon (1994)
140. **Marinos, P.**, Koukis, G., Sabatakakis, N., Tsiabaos, G. "Laboratory testing aspects of the Athenian Schist". *Proc. 7th International Congress IAEG*, Balkema publ., 975-981, Lisbon (1994)
141. **Marinos, P.**, Fytrolakis, N., Vainalis M. "Engineering Geology in the construction of the Chalkis cable bridge in Greece". *Proc. 7th International Congress IAEG*, Balkema publ., 4041-4047, Lisbon (1994)
142. **Marinos, P.** "Variability of the behaviour of a chert sequence in the construction of a tunnel in the Pindos range, Greece". *Proc. 7th International Congress IAEG*, Balkema publ., 4323-4328, Lisbon (1994)
143. **Marinos, P.** "Variability of the behaviour of a chert sequence in the construction of a tunnel in the Pindos range, Greece". Πρακτικά διημερίδας: "Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων. Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο" της Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλογίας, 263-270 (1994)
144. **Marinos, P.** "Karstification and ground-water Hydraulics of the interior of large calcareous massifs: the case of Giona mountain in Central Greece". *Πρακτικά διημερίδας: "Γεωλογία Σηράγγων και Υπογείων Έργων. Εμπειρίες από τον Ελληνικό χώρο" της Ελλην. Επιτρ. Τεχν. Γεωλογίας*, 379-384 (1994)
145. **Marinos, P.**, Kavvadas, M. "Recharge and discharge regime in a deltaic lowland environment". "Water Down Under" *Int. Cong. Intern. Assoc. of Hydrogeologists*, **1**, 499-504, Adelaide-S. Australia, (1994)
146. **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ., Περγλέρος, Β. "Διερεύνηση της Δυνατότητας καταβιβασμού του υδροφόρου ορίζοντα σε καρστικό υδροφόρο πολύ υψηλού δυναμικού. Περίπτωση Δ. Βερμίου". *2^ο Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας*, 137-154, Αθήνα, (1994).
147. **Μαρίνος, Π.** "«Γεώργιος Π. Μαρίνος». Μια άλλη πλευρά της πολύπτυχης προσωπικότητάς του". *7^ο Συνέδριο ΕΓΕ, ειδικός τόμος στη μνήμη του Καθηγητή Γεωργίου Π. Μαρίνου*, **XXX/2**, 19-27, Θεσσαλονίκη (1994)

148. **Μαρίνος Π.**, Ξειδάκης Γ., Δημάδη Α., Κουτίτας Χρ. “Υδρογεωλογικές συνθήκες στο Δ. Φαλακρό ορος. Υδραυλική λειτουργία της καρστικής πηγής, πηγών Αγγίτη και το Σπήλαιο Μααρά”. *Συνέδριο Σπηλαιολογικό*, (1995).
149. Kirsch, K., Dobereiner, L., **Marinos, P.** “Case histories demonstrating interplay”. *Proc. XI ECSMFE: “The interplay between Geotechnical Engineering and Engineering Geology”*, Danish Geological Society, **11/9**, 9.181 - 9.192, Copenhagen, (1995).
150. Bouckovalas, G., **Marinos, P.**, Tsiambaos, G., Sabatakakis, N. “Geology effects in the seismic microzonation of Pyrgos, Greece”. *Proc. XI ECSMFE: “The interplay between Geotechnical Engineering and Engineering Geology”*, Danish Geological Society, **11/4**, 4.31–4.36, Copenhagen (1995)
151. **Marinos, P.**, Karavokyris, G., Dounias G. “Flysch geological features and the design of Evinos Dam, Greece”. *Proc. XI ECSMFE: “The interplay between Geotechnical Engineering and Engineering Geology”*, Danish Geological Society, **11/7**, 7.111 - 7.116, Copenhagen (1995).
152. **Marinos, P.** “Oppening address by the President of the IAEG”, *Proc. XI ECSMFE: “The interplay between Geotechnical Engineering and Engineering Geology”*, Danish Geological Society, **11/10**, 10.7-10.9, Copenhagen (1995)
153. **Μαρίνος Π.**, Πλέσσας, Σ., Βαλαδάκη-Πλέσσα, Α., “Αξιοποίηση Γ.Σ.Π. για την Επεξεργασία και Προσαρμογή των Γεωλογικών κα Γεωμορφολογικών δεδομένων στην εκτίμηση της επικινδυνότητας έναντι διαβρώσεων και παραγωγής φερτών υλών σε υδρολογικές λεκάνες του Ν. Αττικής”. *Ανακοίνωση στο Συνέδριο Χρηστών ARC/INFO* (1995).
154. **Marinos, P.** “Site Stability and Landslide, Subsidence as Related to the Protection of Monuments. Protection and Remedial Measures”. *Proceedings, CUM, The conservation Project: knowledge of the functional elements for the planning of interventions and geotechnical aspects of the protection*, 139-156, Gargnano, Italy (1995).
155. **Μαρίνος Π.**, Καββαδάς, Μ., Βαλαδάκη, Α., Αλεξιάδου, Χ., Παναγόπουλος Α., Περλέρος, Β., Πλέσσας, Σ., Ζαμπετάκης, Δ. “Επεξεργασία, Ανάλυση και Παρουσίαση Υδρογεωλογικών Πληροφοριών της Στερεάς Ελλάδας με τη χρήση Γ.Σ.Π.”. *5^ο Συνέδριο Χρηστών ARC/INFO* (1995).
156. Βαλαδάκη, Α., Αλεξιάδου, Α., Παναγόπουλος, Α., Περλέρος, Β., Πλέσσας, Σ., Ζαμπετάκης, Δ., Καββαδάς, Μ., **Μαρίνος Π.** “Ανάπτυξη Γεωγραφικού Συστήματος Υδρογεωλογικών Πληροφοριών στη Λεκάνη του Σπερχειού Ποταμού”. *Συνέδριο για τον Σπερχειό*, Λαμία (1995).
157. **Μαρίνος Π.**, Καββαδάς, Μ., Περλέρος, Β. “Περιβαλλοντικές επιπτώσεις σε ένα καρστικό υδροφορέα λόγω διηθήσεων από παρακείμενο ταμιευτήρα”. *Πρακτικά 3^ο Υδρογεωλογικού Συνεδρίου*, 369-379, Ηράκλειο, Κρήτη (1995).
158. **Μαρίνος Π.**, Καββαδάς, Μ. “Εκτίμηση της μέσης διαβιβαστικότητας καρστικού υδροφορέα με χρήση πιεζομετρικών δεδομένων. Εφαρμογή στην

- εκτίμηση διαρροών από Ταμειυτήρα”. *Πρακτικά 3^{ου} Υδρογεωλογικού Συνεδρίου*, 54-65, Ηράκλειο, Κρήτη (1995).
159. **Μαρίνος, Π.**, Θάνος, Μ., Περγλέρος, Β., Καββαδάς, Μ. “Υδατικό δυναμικό Θεσσαλικής πεδιάδας. Επιπτώσεις από την υπερεκμετάλλευσή του”. *Πρακτικά 3^{ου} Υδρογεωλογικού Συνεδρίου*, 468-480, Ηράκλειο, Κρήτη (1995).
160. Κουτσογιάννης, Δ., **Μαρίνος, Π.**, Μιμίκου, Μ. «Υδρογεωλογική θεώρηση της εκτροπής του Αχελώου». Κριτικός σχολιασμός για το άρθρο του Γ. Τσακίρη. *Πυρφόρος*, Νοέμβριος-Δεκέμβριος (1995).
161. **Μαρίνος, Π.**, Πλέσσας, Σ., Βαλαδάκη-Πλέσσα, Κ. “Θεματικοί χάρτες σχετικά με την εκτίμηση της επικινδυνότητας έναντι διαβρώσεων και παραγωγής φερτών υλών στην Αττική” *4^ο Γεωγραφικό Συνέδριο*, 584-616, (1995).
162. **Μαρίνος, Π.**, Βαλαδάκη, Α., Αλεξιάδου, Χ., Ζαμπετάκης, Α., Παναγόπουλος, Α., Περγλέρος, Β., Πλέσσας, Σ., Καββαδάς, Μ. “Ανάπτυξη Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.) στις Υδρολογικές Λεκάνες της Κεντρικής Ελλάδας”. *4^ο Γεωγραφικό Συνέδριο*, 563-583 (1995)
163. **Μαρίνος, Π.**, Θάνος, Μ., Περγλέρος, Β., Καββαδάς, Μ. “Το δυναμικό των υπόγειων υδάτων της Θεσσαλικής Πεδιάδας και η υπερεκμετάλλευσή του”. *Διεθνές Συνέδριο: Διαχείριση Υδατικών Πόρων, I*, Λάρισα (1996)
164. **Marinos, P.**, Kavvadas, M. “Rise of the groundwater table when flow is obstructed by shallow tunnels”. *Ingegneria Geologia degli Acquiferi*, **7**, 3-6, Italy, (1996)
165. **Μαρίνος, Π.** “Γεώτοποι από καταστροφικά φαινόμενα δείγματα υγείας της φύσης & άμυνα της στις αλόγιστες επεμβάσεις του ανθρώπου”. *Σεμινάριο Γεωτόπων*, Σύρος, (1996).
166. **Marinos, P.**, Kavvadas, M. “Environmental Effects in a karstic aquifer due to seepage from an in-river reservoir”. *Bulletin of the International Association of Engineering Geology*, 111-117, Paris, (1996)
167. **Marinos, P.**, Plessas, S., Valadaki-Plessa, K. “Erosion risk maps for the management of the environment of the greater Athens region”. *ALBA96 International Conference: Prevention of Hydrogeological Hazards: the role of Scientific Research*, 231-238, Alba (1996)
168. Λαζαρίδης, Λ., Καλαούζης, Γ., Κουτσογιάννης, Δ., **Μαρίνος, Π.** «Βασικά τεχνικά και οικονομικά μεγέθη σχετικά με τη διαχείριση των υδατικών πόρων στη Θεσσαλία». *Διεθνές Συνέδριο: Διαχείριση Υδατικών Πόρων, I, Θεσσαλίας*, Λάρισα, (1996)
169. **Marinos, P.** “Hydrogeological problems related to tunnelling and mining works with some case histories in extended karstic environment”. *Ingegneria e Geologia degli Acquiferi*, IGEA, **6**, 45- 52, (1996).

170. **Marinos, P.** “The application of RMR classification in the weak and heterogeneous environment of flysch rock masses”. *The International Conference Trends in the Development of Geotechnics*, 344-349, University of Beograd, (1996)
171. Dounias, T., Pantelidis, P., **Marinos, P.**, Vaughan, P. “Landslide reactivation in flysch colluvia at the Evinos dam site”. *Proceedings of the 7th International Symposium on Landslides*, Balkema publ., 1201-1206, Trondheim (1996)
172. Cavounidis, S., **Marinos, P.**, Papadopoulos, T. “Subsidence investigation for reservoir”. *Proceedings of the 7th International Symposium on Landslides*, Balkema publ., 675-681, Trondheim (1996)
173. **Marinos, P.**, Sijing, W. (Editors). Volume 23 – “Engineering Geology”. *Proceedings of the 30th International Geological Congress*, VSP publisher Netherlands, China (1996)
174. **Marinos, P.**, Koukis, G., Tsiambaos, G., Stournaras, G. (editors) “Engineering Geology and the Environment”. *Proceedings of an International Symposium of IAEG*, Balkema publ., 5 volumes, Rotterdam (1997)
175. Leonards, E., **Marinos, P.**, Sotiropoulos, E., Mourtzas, N., Kountouris, P. “Two case studies of slope instability in soft rock”. *Proceedings of the International Symposium: "Geotechnical Engineering of Hard Soils - Soft Rocks"*, Athens (1993) Balkema Publ, **2**, 1125-1136, (1997)
176. **Marinos, P.** “Hard Soils - Soft Rocks: Geological features with special emphasis to soft rocks”. *Proceedings of the International Symposium: "Geotechnical Engineering of Hard Soils - Soft Rocks"*, Athens (1993), Balkema Publ., **3**, 1807-1818 (1997)
177. Dounias, G., **Marinos, P.** “Soil-like and rock-like behaviour of a flysch in slope stability”. *Proceedings of the International Symposium: "Geotechnical Engineering of Hard Soils - Soft Rocks"*, Athens (1993), Balkema Publ., **2**, 1107-1114, (1997)
178. Xeidakis, G., **Marinos, P.** “Geoarchaeology problems in Greece - An overview with some case histories - Part I: Site Problems”. In: “*Engineering Geology and the Environment*, P. Marinos et al edit., *Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment*, Balkema Publisher, 3275-3286, Athens (1997)
179. Xeidakis, G., **Marinos, P.** “Geoarchaeology problems in Greece - An overview with some case histories - Part II: Construction materials”. In: “*Engineering Geology and the Environment*, P. Marinos et al edit., *Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment*, Balkema Publisher, 3287-3294, Athens, (1997)
180. **Marinos, P.**, Blanke, J., Novack, M., Benissi M. & Rovolis, G. “Geological and environmental considerations for selecting an Athens Metro tunnel alignment beneath an important archaeological area”. In: “*Engineering Geology and the*

- Environment, P. Marinos et al edit., Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Balkema Publisher, 2777-2784, Athens, (1997).*
181. **Marinos, P.**, Cavounidis S., Benissi, M., Kaplanides, A. “Development of sinkholes during reservoir construction”. In: “*Engineering Geology and the Environment, P. Marinos et al edit., Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Balkema Publisher, 2769-2776, Athens, (1997)*”
 182. **Marinos, P.**, Alexiadou, M.H., Panagopoulos, A.T., Perleros, V., Valadaki-Plessa, K. & Plessas, S. “Assessment of ground water resources based on G.I.S. in Central Greece”. In: “*Engineering Geology and the Environment, P. Marinos et al edit., Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Balkema Publisher, 1363-1370, Athens (1997)*”
 183. **Marinos, P.**, Plessas, S. & Valadaki, K. “Erosion risk maps for the greater Athens region and a G.I.S. based processing of data”. In: “*Engineering Geology and the Environment, P. Marinos et al edit., Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Balkema Publisher, 1353-1361, Athens (1997)*”
 184. Tsokas, G.N., Vargemezis, G., **Marinos, P.** & Perleros, V. “Prospecting for karstic cavities on the course of the new motorway in Yliki by means of G.P.R. (Ground Penetrating Radar)”. In: “*Engineering Geology and the Environment, P. Marinos et al edit., Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Balkema Publisher, 1091-1096, Athens (1997).*”
 185. **Marinos, P.**, Yannatos, M., Sotiropoulos, E. & Cavounidis, S. “Increasing the stability of a failed slope by pumping, Malakasa Landslide, Athens, Greece”. In: “*Engineering Geology and the Environment, P. Marinos et al edit., Proceedings, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Balkema Publisher, 853-857, Athens, (1997)*”
 186. **Marinos, P.**, Kavvadas, M. “Rise of the groundwater table when flow is obstructed by shallow tunnels”. *Proceedings of the XXVII IAH Congress on Groundwater in the Urban*, 49-54, Nottingham - UK, September (1997)
 187. **Marinos, P.**, Kavvadas, M. “Effects of shallow tunnels on the groundwater table Levels”. *Bulletin of IAEG*, **56**, 61-64, Paris (1997)
 188. **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ. “Ανύψωση της στάθμης φρεάτιου ορίζοντα από την παρουσία αβαθούς σήραγγας”. *7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υδροτεχνικής Ένωσης*, 253-259, Πάτρα (1997).
 189. **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ. “Εκτίμηση των συνθηκών στεγανότητας ταμειυτήρα από διαχρονικά πιεζομετρικά δεδομένα - Η περίπτωση του ταμειυτήρα Πλατάνης”. *Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωτεχνικής Μηχανικής*, **1**, 129-136, Πάτρα (1997).

190. Καβουνίδης, Σ., Σωτηρόπουλος, Η., Βέττας, Π., Αυγερόπουλος, Π., **Μαρίνος, Π.** “Η κατολίσθηση της Μαλακάσας: Γενική Παρουσίαση”. *Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Γεωτεχνικού Συνεδρίου*, 227-236, Πάτρα (1997).
191. Ντουνιάς, Γ., Παντελίδης, Π., **Μαρίνος, Π.**, Περλέρος, Β. “Υποστήριξη βαθείας εκσκαφής με αγκυρώσεις - Φράγμα Ευήνου”. *Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωτεχνικής Μηχανικής*, **1**, 305-312, Πάτρα (1997)
192. Ντουνιάς, Γ., **Μαρίνος, Π.**, Καραβοκύρης, Ι. “Γεωτεχνικός σχεδιασμός φράγματος Ευήνου”. *Πρακτικά 3^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωτεχνικής Μηχανικής*, **1**, 363-370, Πάτρα (1997)
193. **Μαρίνος, Π.**, Βαλαδάκη, Κ., Περλέρος, Β. “Παρουσίαση Γεωλογικών και Γεωμορφολογικών Δεδομένων, με τη χρήση Γ.Σ.Π. στην περιοχή της Λίμνης Υλίκης, στα πλαίσια της κατασκευής του αυτοκινητόδρομου Αθηνών-Κατερίνης”. *6^η Συνάντηση Χρηστών ARC/INFO* (1997)
194. **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ., Βαλαδάκη, Α., Αλεξιάδου, Χ., Ζαμπετάκης, Δ., Παναγόπουλος, Π., Περλέρος, Β, Πλέσσας, Σ. “Αξιοποίηση Γεωγραφικής Βάσης Δεδομένων στην εκτίμηση της κατανομής, ανάπτυξης και των χαρακτηριστικών υδροφόρων οριζόντων στην Στερεά Ελλάδα”. *6^ο Συνάντηση Χρηστών ARC/INFO* (1997)
195. **Marinos, P.**, Kleb, B. “Engineering geology and petrology of archeological sites and monuments”. *Report. Greek-Hungarian Intergovernmental Scientific and Technological Cooperation* (1997)
196. **Marinos, P.**, Blanke, J., Benissi, M., Novack, M., Rovolis, G., Papadatos, I., Antoniou, A. “Engineering Geological assessment of the “Athens Schist” for TBM excavation of the Athens Metro”. *Proceedings: Geology for Engineering, Urban Planning and the Environment*, Conference Instit. of Engineering Geology of South Africa, Gauteng (1997)
197. **Μαρίνος, Π.**, Αλεξιάδου, Μ., Περλέρος, Β., Βαλαδάκη, Α., Πλέσσας, Σ., Παναγόπουλος, Α., Ζαμπετάκης, Δ. “Μία επισκόπηση των δυνατοτήτων των υδροφοριών της Κεντρικής Ελλάδας. Στήριξη των πληροφοριών”. *Πρακτικά 4ου Υδρογεωλογικού Συνεδρίου*, 228-242, Θεσσαλονίκη (1997)
198. **Μαρίνος, Π.**, Περλέρος, Καββαδάς, Μ. “Προσχωματικές και καρστικές υδροφορίες του Θεσσαλικού κάμπου. Νεώτερα στοιχεία για το καθεστώς της υπερεκμετάλλευσης τους”. *Πρακτικά 4ου Υδρογεωλογικού Συνεδρίου*, 243-258, Θεσσαλονίκη, (1997).
199. **Marinos, P.**, Benissi, M., Novack, M., Rovolis, G., Papadatos, Is., Antoniou, A. “Engineering geological assessment of the “Athens schist” for TBM excavation of the Athens metro”. *Proceedings of the International Symposium on Geology and Environment*, 145-151, Instabul (1997)
200. **Marinos p.**, Kavvadas M. “Estimation of the large scale transmissivity and leakage of a reservoir in karstic terrain using piezometric data: A case in

- Northern Greece”. *Proceedings Intern. Symposium: Karst Waters & Environmental Impacts, Antalya- Turkey 1995*, Balkema publ., 389-396 (1997)
201. **Marinos, P.**, Blanke, J., Benissi, M., Rovolis, G., Novack, M., Papadatos, I., Antoniou, A., Angelidaki K. “Characterisation of the “Athens Schist” for TBM excavation of the Athens Metro Tunnels; A Geological Assessment for Engineering Purposes”. *Proceedings of the 8th International Congress of the Geological Society of Greece, XXXII/4*, 167-177, Patras, (1998)
 202. **Marinos, P.**, Kavvadas, M., Perleros, V. “Investigation of the over-exploitation of a major alluvial aquifer in Thessaly, Greece”. *Hydrogeological science and technology*, American Institute of Hydrology, **14/1-4**, 29-38 (1998)
 203. Hoek, E., **Marinos, P.**, Benissi, M. “Applicability of the geological strength index (GSI) classification for very weak and sheared rock masses. The case of the Athens Schist Formation”. *Bull. Eng. Geol. Env.*, **57**, 151-160 (1998)
 204. **Marinos, P.**, Antoniou, A., Novack, M., Benissi, M., Rovolis, G., Papadatos, I., Agelidaki, K. “TBM excavation in weak and heterogeneous rock masses for the Athens Metro”. *Proceedings of the 8th International Congress of IAEG*, Balkema publ., 3513-3522, Vancouver, Canada (1998).
 205. **Marinos, P.** & Rondoyanni, Th. “Hazard evaluation in an active fault area: The Maliakos gulf crossing in Central Greece”. *Proceedings of the 8th International Congress of IAEG*, Balkema publ., 689-695, Vancouver-Canada, (1998).
 206. **Marinos, P.** “Behaviour of Flysch in engineering construction. Recent experiences from Greece”. *AEG Annual Conference*, 107, Seattle, (Abstract) (1998)
 207. **Marinos, P.** & Kazilis, N. “Watertightness of Dams and Reservoirs. A classification of Greek Cases”. *AEG Annual Conference*, 108, Seattle, (Abstract) (1998)
 208. **Marinos, P.** “Development and Consequences of over-excavations of urban TBM tunnels in weak rock masses”. *AEG Annual Conference*, 108, Seattle, (Abstract) (1998).
 209. **Μαρίνος, Π.** “Γεωλογικά - Γεωτεχνικά Θέματα Εγνατίας Οδού”. *Ημερίδα “Εγνατία Οδός”*, Θεσσαλονίκη (1999)
 210. Ροντογιάννη Θ., **Μαρίνος Π.** “Ο ρόλος των ενεργών ρηγμάτων στη δυναμική εξέλιξη των ακτών του Ελληνικού χώρου. Η περίπτωση του Β. Ευβοϊκού και Μαλιακού κόλπου”. *Πανελλήνιο Συνέδριο «Διαχείριση και βελτίωση παράκτιων ζωνών»*, Εργαστήριο Λιμενικών έργων Ε.Μ.Π., 243-252, Αθήνα (1999)
 211. **Μαρίνος, Π.** «Επίσκεψη στην περιοχή των καταστροφικών κατολισθήσεων της 4-5/5/98, στο Sarno (Napoli-Italy)». *Γεωτεχνική ενημέρωση*, **105**, 33-35 (1999)
 212. **Marinos, P.** “Introduction to Santorini (Thera) island”. *Proceedings of the 13th young geotechnical engineers conference*, 51-67, Santorini (1999)

213. **Marinos, P.** & Hoek, E. “From The Geological to the Rock Mass Model: Driving the Egnatia Highway through difficult geological conditions, Northern Greece”, *10th International Conference of Italian National Council of Geologists*, Rome (2000)
214. Hoek, E. & **Marinos, P.** “Predicting tunnel squeezing problems in weak heterogeneous rock masses”, part 1 & 2. *Tunnels & Tunnelling International*, **32/11**, 45-51 and **12**, 33-36, November and December (2000).
215. **Marinos, P.** & Hoek, E. “GSI: A Geologically Friendly Tool for Rock Mass Strength Estimation”. *International Conference on Geotechnical & Geological Engineering (GeoEng 2000)*, Technomic publ., 1422-1442, Melbourne (2000).
216. **Marinos, P.**, Benissi, M., Novak, M., Korkaris, K. “Mechanized tunnelling in heterogeneous and weak rock masses. The case of the Athens Metro”. 31st IGC, (abstract), Rio de Janeiro (2000)
217. Christaras, B., Zouros, N., **Marinos, P.** “Heavy rains and mass movements in loose volcanic formations. Examples from Sarno (Italy) and Lesvos island (Greece)”. *Geoeng2000, An international conference on Geotechnical & Geological Engineering*, in CD, Melbourne (2000)
218. Antoniou, A., **Marinos, P.**, Kavvadas, M. “Application of geotechnical database in the city of Athens”. *Journal of Nepal Geological Society*, **22**, 41-44 (2000)
219. **Marinos, P.** & Hoek, E. “Estimating the geological properties of heterogeneous rock masses such as flysch”. *Bulletin of the Engineering Geology & the Environment (IAEG)*, **60**, 85-92 (2001).
220. **Marinos, P.** “Tunnelling and Mining in Karstic Terrane; An Engineering Challenge” Keynote opening lecture. *The 8th Multidisciplinary Conference on Sinkholes, Engineering and Environmental Impacts of Karst, Louisville*, 3-16, *Geotechnical & Environmental Applications of Karst Geology & Hydrology*, Beck & Herring eds., Balkema publ. (2001).
221. **Marinos, P.**, Bouckovalas, G., Tsiambaos, G., Sabatakakis, N., Antoniou A. “Engineering Geology: “Ground zoning against seismic hazards in Athens, Greece”, *Engineering Geology*, **62**, 343-356 (2001)
222. **Marinos, P.**, Hoek E. “The appropriate use of geological information in the design and construction of the Egnatia Motorway tunnels”. *Conference of “Egnatia Odos”*, 14-41, Ioannina (2001)
223. **Marinos, P.**, Tsiambaos, G., Kavvadas, M. “Geological and Geotechnical conditions of the Corinth Canal”. *Proceedings Intern. Symposium of Engineering Geology and the Environment*, 1997, Balkema publ., **5**, 3987-4003 (2001)
224. **Μαρίνος, Π.**, Τσιαμπάος, Γ., Αλεξόπουλος, Α., Τσαπραλής, Β., Ροντογιάννη, Θ., Μωραϊτη Ε. (επιμέλεια) “Πρακτικά 9^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής

- Γεωλογικής Εταιρίας με έμφαση στην Ανάπτυξη”. *Δελτίο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, XXXIV/1-6, 2513 σελίδες (2001)
225. **Μαρίνος, Γ.**, Μπενίση, Μ., Κορκάρης, Κ. «Διερεύνηση επί των συνθηκών που προκαλούν καθιζήσεις κατά τη μηχανοποιημένη διάνοιξη σηράγγων σε αστικό περιβάλλον. Εμπειρίες από την κατασκευή του Μετρό Αθηνών». *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής*, 537-544, Αθήνα (2001)
226. **Μαρίνος, Γ.**, Hoek, E. «Από τη Γεωλογική κλίμακα στην Κλίμακα Βραχώμαζας. Το πέραςμα της Εγνατίας Οδού μέσα από δύσκολες Γεωλογικές συνθήκες». *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής*, 107-114, Αθήνα (2001)
227. Αντωνίου, Α., **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ. «Ανάπτυξη μιας σχεσιακής γεωτεχνικής- γεωλογικής βάσης δεδομένων». *Τιμητική έκδοση στη μνήμη του Ομότιμου Καθηγητή του Ε.Μ.Π. Ιωάννη Παπαγεωργάκη, Ε.Μ.Π.*, 9-16, Αθήνα (2001)
228. Αντωνίου, Α., **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ., Τσιαμπάος, Γ., Τσατσανίφος, Χ. «Δημιουργία ενός Γεωτεχνικού Σχεσιακού Συστήματος Διαχείρισης Βάσης Δεδομένων». *Πρακτικά 4ου Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωτεχνικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής*, 29-34 (2001)
229. Christaras, B., **Marinos, P.** “The landslides of 4-5/5/1998, Sarno (Napoli-Italy)”. National Technical University of Athens, *Jubilee edition for Professor I. Parageorgakis*, 35-39, Athens (2001)
230. Αντωνίου, Α., **Μαρίνος, Π.**, Καββαδάς, Μ., Τσιαμπάος, Γ. «Χρήση Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για χάρτες χωρικής πληροφορίας με έμφαση στο λεκανοπέδιο της Αθήνας». *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής*, 23-28, Αθήνα (2001)
231. **Marinos, P.**, Rondoyanni Th. “The archaeological site of Delphi, Greece. A site vulnerable to earthquakes, rockfalls and landslides”. *Ed. K. Sassa, volume for Landslides*, Kyoto (2001) (in print)
232. **Marinos, P.**, Kazilis, N. “The water-tightness of dams and reservoirs: a classification of Greek cases”. *Present state and future trends of karst studies, Unesco*, 273-278 (2001)
233. **Marinos, P.** “Tunnelling in limestone terrain: the need of the knowledge of the hydrogeological model”. *Proceedings of the 9th International Congress of Geological Society of Greece*, XXXIV/5, 1755-1764, Athens (2001)
234. Rawlings, C., Silva, R., Kazilis, N., Aggitalis, G., Rachaniotis, N., Mantziaras, P., Hoek, E., **Marinos, P.** “The tunnels of the Egnatia Motorway Project, Northern Greece”. *Proceedings of Tunneling, BTA and IMM* (2001)
235. **Μαρίνος, Π.** “Το πέραςμα της Εγνατίας Οδού από τα βουνά του Μετσόβου. Μια τεχνική πρόκληση”. *3^ο Συνέδριο για το Μέτσοβο, Ε.Μ.Π.* (2002)

236. **Marinos, P.**, Kavvadas, M., Tsiambaos, G., Saroglou H. “Rock slope stabilization in Mythimna castle, Lesvos island, Greece”. *1st European conference on landslides*, Prague, 635-639, Balkema publ (2002)
237. **Marinos, P.**, Tsiambaos, G. “Earthquake triggering rock falls affecting historic monuments and a traditional settlement in Skyros island, Greece”. *Proceedings of the International Symposium “Landslide risk mitigation and protection of cultural and natural heritage”*, 343-346, Kyoto, Japan (2002)
238. **Marinos, P.**, Hoek, E. “Supporting heavily jointed, heavily fractured or brecciated rockmasses”. *Proceedings of the 9th international congress of IAEG*, Durban, 384 and CD, SAIEG, Pretoria (Abstract) (2002)
239. Πλέσσας, Σπ., **Μαρίνος, Π.** «Οι μεταβολές της ακτής της Ερατεινής κατά τους σεισμούς του Αιγίου (15-6-1995 Ms=6.1 R). Εκτίμηση των γεωμορφολογικών συνθηκών στην ακτή και στις λεκάνες απορροής». *6^ο Γεωγραφικό Συνέδριο*, 477-484, Θεσσαλονίκη (2002)
240. **Marinos, P.**, Benissi, M., Korkaris, K. “An assessment of engineering geological conditions that control settlement in urban mechanized tunnelling”. *Jubilee volume in celebration of 75th anniversary of K. Terzaghi’s “erdbaumechanik” and of the 60th birthday of O. Univ. Prof. Dr Heinz, Brandl Vienna Technical University*, 5, 270-288 (2003)
241. Lambrakis, N., **Marinos, P.** “The salinization of coastal aquifers in Greece; a general review”. *Sea water intrusion in coastal aquifers of the Mediterranean and assessment techniques, IGME, II*, 251-263, Alicante (2003)
242. Saroglou, H., **Marinos, P.**, Tsiambaos, G. “The anisotropic nature of selected metamorphic rocks from Greece”. *10th Intern. Conf. of ISRM: Technology roadmap for rock mechanics, S. African Inst. of Mining and Metallurgy* (2003) (in print)
243. Saroglou, H., **Marinos, P.**, Tsiambaos, G. “Applicability of the Hoek-Brown failure criterion and the effect of the anisotropy on intact rock samples from Athens Schist”. *10th Intern. Conf. of ISRM: Technology roadmap for rock mechanics, S. African Inst. of Mining and Metallurgy* (2003) (in print)
244. **Marinos, P.** “Groundwater as a Constraint in Tunnelling”. Keynote lecture, *1st International Conference on Groundwater in Geological Engineering, International Association of Hydrogeologists*, Bled, Slovenia (2003) (in print)
245. **Μαρίνος, Π.**, Hoek, E. «Το πέραςμα της Εγνατίας Οδού από ασταθείς περιοχές. Η γεωλογική πληροφορία και η αξιοποίησή της στις μελέτες χάραξης και στις κατασκευές». *Επιστημονική Δημερίδα: Οι Σήραγγες της Εγνατίας Οδού*, Ιωάννινα (2003)
246. **Marinos, P.** “Industrial Minerals and Building Stones”. IMBS 2003 Intern. Symposium of IAEG, Istanbul (2003) (in print)

247. Μπενίση, Μ., **Μαρίνος, Π.** «Επί των γεωλογικών συνθηκών και χαρακτήρων του χώρου του Ακρωτηρίου Θήρας σε σχέση με την κατασκευή του στεγάστρου και ορισμένα ενδιαφέροντα παλαιογεωγραφικά στοιχεία». *Συνέδριο: Παρουσίαση των έργων στον αρχαιολογικό χώρο της Θήρας, Περιοδικό Ύλη και Κτήριο, Αθήνα (2003)* (Υπό εκτύπωση)
248. Σαρόγλου, Χ., **Μαρίνος, Π.**, Τσιαμπάος, Γ. “Γεωλογικοί παράγοντες που επηρεάζουν την αντοχή του άρρηκτου πετρώματος. Η επίδραση της ανισοτροπίας”. *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
249. Μουρτζιάς, Ν. Δ., Κολαΐτη, Ε. Σ., Hellner, N. G., **Μαρίνος, Π. Γ.** «Παλαιογεωγραφική αναπαράσταση των δυτικών ακτών της νήσου Δήλου». *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
250. **Μαρίνος Π.**, Καββαδάς Μ., Ντουνιάς Γ., Προβιά Α. «Διερεύνηση των συνθηκών εκδήλωσης της κατολίσθησης στην περιοχή της Χ.Θ. 123 του αυτοκινητοδρόμου Κορίνθου – Τριπόλεως και μέτρα αποκατάστασης». *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
251. Σφέικος Α.Ν., **Μαρίνος Π.Γ.**, συμμετέχοντες στην επίβλεψη και κατασκευή του έργου. «Η συμπεριφορά του φλύσχη της Πίνδου κατά την διάνοιξη σήραγγας, υπό την επίδραση ζώνης επώθησης. Παραμόρφωση και συμπεριφορά των πετρωμάτων. Εμπειρία από την διάνοιξη της σήραγγας εκτροπής Αχελώου ποταμού προς Θεσσαλία». *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
252. **Μαρίνος Π.**, Μαρίνος Β., Στούμπος Γ., Νόβακ Μ., Κορκάρης Κ. Μπενίσης Μ. «Η συμπεριφορά του "Αθηναϊκού σχιστόλιθου" στη χρήση μηχανήματος σηράγγων τύπου ασπίδας ανοικτού μετώπου. Εμπειρίες από τη διάνοιξη της σήραγγας της επέκτασης του Μετρό των Αθηνών προς Περιστερί». *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
253. **Μαρίνος Π.**, Χριστοδουλοπούλου Τ., Περγλέρος Β. «Αργιλικό σχιστόλιθοι του φλύσχη. Συμπεριφορά τους στη διάνοιξη της σήραγγας εκτροπής φράγματος Γαδουρά Ρόδου». *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
254. Μαρίνος Β., **Μαρίνος Π.**, Hoek E. «Γεωλογικός Δείκτης Αντοχής GSI. Εφαρμογή, συστάσεις, περιορισμοί και πεδία μεταβολών ανάλογα με τον τύπο του πετρώματος». *10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (2004)* (Υπό εκτύπωση)
255. Marinos V., **Marinos P.**, Hoek E. “Discussion on rock mass characterisation with special emphasis in the geological strength index and in tunnelling”. *Keynote opening lecture: 32nd International Geological Congress, Florence (2004)* (in print)

256. **Marinos P.** “The construction of the metro of Athens in difficult ground. Challenges and solutions”. Invited key note opening lecture: 32nd International Geological Congress, Florence (2004) (in print)
257. Babendererde, S., Hoek, E., **Marinos, P.**, Cardoso, A. S. “ Geological risk in the use of TBMs in heterogeneous rock masses - The case of “Metro do Porto” and the measures adopted”. Paper for Conference in Aveiro, Portugal (2004) (in print)
258. **Marinos P.** “Rock mass characterisation in engineering practice”. Keynote Lecture: 4th Conf. of Slovenian Geotechnical Society & 5th Suklje Day, The challenges of new millennium for Slovenian Geotechnics, , p. 339-343, Rogaska Slatina (2004)
259. **Marinos P.** “Competence of Engineering geologists. Present situation and perspectives”. *International Conference of Italian Council of Geologists on: Development and prospects of professional geology. A new relationship between geology and society*, Florence (2004) (in print)
260. Babendererde, S., Hoek, E., **Marinos, P.**, Cardoso, A. S. “Characterization of Granite and the Underground Construction in Metro do Porto, Portugal”. Keynote lecture, 2nd International Conference on Geotechnical Site Characterization, Porto (2004), (in print)
261. **Marinos, P.**, Hoek, E. “Discussion of rock mass characterization”. AEG 2004 annual meeting, Dearborn (2004) (in print)
262. **Marinos, P.**, Saroglou H., Novack, M., Benissi, M., Marinos, V. “Site investigation for Abandoned Lignite Mines in Urban Environments”. Engineering geology for infrastructure planning in Europe, a European Perspective, Lecture notes in Earth sciences, vol. 104, p. 393-404, Liege (2004)
263. Chandler, R. J., de Freitas, M. H., **Marinos, P.** “Geotechnical Characterisation of Soils and Rocks: a Geological Perspective”. Advances in Geotechnical Engineering: The Skempton Conference, *Thomas Telford*, **1**, 67-102, London (2004)
264. Hoek, E., **Marinos, P.**, Marinos, V. “Characterization and engineering properties of tectonically undisturbed but lithologically varied sedimentary rock masses”. Paper submitted for publication in the International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences (2004)
265. Saroglou H., **Marinos P.**, Tsiambaos G. The anisotropic nature of selected metamorphic rocks from Greece. *Journal of South African Institute of Mining and Metallurgy*, **vol. 104/4**
266. Saroglou H., **Marinos P.**, Tsiambaos G. Applicability of the Hoek-Brown Failure Criterion and the effect of the anisotropy on intact rock samples from Athens Schist. *Journal of South African Institute of Mining and Metallurgy*, **vol. 104/4**