

Publications **(in chronological order)**

Note: To read the following list, Latin & Greek character sets are needed

1976

[1] Avramidis, I.E., Kraft, U.

“Scheibenberechnung mit der Methode der Finiten Elemente”. In : Programme fuer Kleinkomputer. Ανακοίνωση στο ερευνητικό τεύχος Nr.3 της Έδρας Statik der Baukonstruktionen του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου, 1976, σελ. 7 - 75.

[2] Avramidis, I.E., Kraft, U.

“Lösungsalgorithmen für symmetrische bandförmige Gleichungssysteme/Gauß-Eliminationsmethode”. In : Programme für Kleinkomputer. Ανακοίνωση στο ερευνητικό τεύχος Nr.3 της Έδρας Statik der Baukonstruktionen του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου, 1976, σελ. 146 - 165.

[3] Avramidis, I.E., Kraft, U.

“Lösungsalgorithmen für symmetrische bandförmige Gleichungssysteme/ Cholesky-Verfahren”. In : Programme für Kleinkomputer. Ανακοίνωση στο ερευνητικό τεύχος Nr.3 της έδρας Statik der Baukonstruktionen του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου, 1976, σελ. 166 - 176.

1977

[4] Avramidis, I.E.

“Stoffgleichungen nach der Theorie zweiter und erster Ordnung für hyperelastische faserverstärkte Werkstoffe mit inneren Zwangsbedingungen”. INGENIEUR-ARCHIV 46 (1977), S. 261-269.

1978

[5] Avramidis, I.E.

“Ein Beitrag zur Stofftheorie und zur Finite-Elemente-Berechnung des ebenen Verzerrungszustandes unidirektionaler faserverstärkter Verbundwerkstoffe”. Dissertation . TU Berlin, 1978. Διδακτορική Διατριβή. Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου.

[6] Avramidis, I.E., Kraft, U.

“Finite Scheibenberechnung auf Kleincomputern”. In : Pahl,P.J., Stein,E., Wunderlich,W. (eds), Proceedings of the Conference “Finite Elemente in der Baupraxis”, Berlin-München-Düsseldorf : Ernst & Sohn 1978, S. 344-353.

[7] Avramidis,I., Rubert,A., Zimmer,H.

“Einführung in die Grundlagen der Finite-Elemente-Berechnung geometrisch nichtlinearer Probleme”. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις ομώνυμης παράδοσης των συγγραφέων για τελειόφοιτους φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες στο τμήμα Πολ. Μηχανικών του Τεχνικού Πανεπιστημίου του Βερολίνου κατά το χειμερινό εξάμηνο 1978/79.

1979

[8] Avramidis,I., Franz,J., Hees,G., Klippel,M., Wulf,A.

“Matrizenmethoden in der Baustatik (Finite Elemente und Uebertragungsverfahren)”

a. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις παραδόσεων εμβάθυνσης (Vertiefungsvorlesung in Statik),

1. Ausgabe 1976, 4. Ausgabe 1979.

b. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις των αντίστοιχων ασκήσεων.

[9] Avramidis,I., Fishedick,M., Hees,G., Klippel,M., Wulf,A.

“Dynamik”. Πανεπιστημιακές σημειώσεις «Δυναμικής των Κατασκευών», 1. Ausgabe 1976, 4. Ausgabe 1979.

[10] Avramidis, I.E.

"Ein finites Zwei-Komponenten-Element zur Erfassung hoher Spannungsänderungen in quer zur Faserrichtung belasteten, unidirektional faserverstärkten Verbundwerkstoffen". INGENIEUR-ARCHIV 48 (1979), S.13-26.

[11] Hees, G. Avramidis, I. et al.

"Finite Elemente in der Baustatik. Ανακοίνωση στο ερευνητικό τεύχος Nr. 12 των Εδρών Statik der Baukonstruktionen και Tragwerkslehre του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βερολίνου, ISSN 0343-8678, ISBN 3 7983 0677x, 1979.

[12] Avramidis, I.E., Avramidou, M.

"Steifigkeitsmatrizen für ein weg- und drehelastisch gebettetes finites Balkenelement zur Berechnung allgemeiner rostförmiger Kreuzwerke". DER STAHLBAU 12 (1979), H.12, S.372-377.

[13] Avramidis, I.E.

"Bereitstellung der Berechnungsgrundlagen zur Erfassung des geometrisch und materiell nichtlinearen Verhaltens von elastisch gebetteten Stabwerken". Ερευνητική έκθεση (report) για το ομώνυμο ερευνητικό πρόγραμμα Av8/1 – 79 που χρηματοδοτήσε η Deutsche Forschungsgemeinschaft. Berlin, April 1979.

1980

[14] Αβραμίδης, I.E.

"Σημειώσεις Εφαρμοσμένης Στατικής" και "Ασκήσεις Εφαρμοσμένης Στατικής" για τους Γ΄-ετείς φοιτητές της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Ξάνθη 1980/81.

[15] Avramidis, I.E., Golm, B.

"Steifigkeitsmatrizen fuer elastisch gebettete Balkenelemente". DIE BAUTECHNIK 57 (1980), H.5, S.171-173.

[16] Avramidis, I.E., Pohlmann, G.

"Berechnung ebener Bogensysteme". DIE BAUTECHNIK 57 (1980), H.6, S.193-196.

1981

[17] Αβραμίδης, I.E., Αβραμίδου, M.

"Ένα πεπερασμένο στοιχείο για τον υπολογισμό παντός είδους εσχάρων πεδילוδοκών". Πρακτικά 5^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Λευκωσία/ Κύπρος 1981, σελ. 321 – 325.

1982

[18] Avramidis, I.E.

"Uebertragungs- und Steifigkeitsmatrizen fuer den elastisch gebetteten Zug- und Druckstab nach der Theorie II. Ordnung". DIE BAUTECHNIK 59 (1982) H.3, S.99-104 και DIE BAUTECHNIK 59 (1982), H.4, S.140-143.

[19] Αβραμίδης I.E.

"Ακριβή μητρώα δυσκαμψίας και μεταφοράς της ελαστικώς εδραζομένης δοκού με αξονικό φορτίο κατά τη θεωρία 2^{ης} τάξεως καθώς και για όλες τις υποπεριπτώσεις". Μονογραφία. Επιστημονική Επετηρίδα της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. / Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, τόμος Θ΄ (1982).

1983

[20] Αβραμίδης I.E.

"Εισαγωγή στη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων". Πανεπιστημιακές Σημειώσεις ομώνυμου Σεμιναρίου που διεξήγαγα για υποψήφιους διδάκτορες και επιστημονικούς συνεργάτες στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Στατικής του Α.Π.Θ., Ιανουάριος-Μάιος 1983.

[21] Αβραμίδης I.E.

"Η Μέθοδος των Μετακινήσεων". Πανεπιστημιακές σημειώσεις για Γ΄-ετείς φοιτητές του Τμήματος Πολ. Μηχανικών του Α.Π.Θ.

[22] Avramidis, I.E.

"The 8-bit-microcomputer Implementation of the Symbolic Matrix Interpretive System (SMIS) for Static and Dynamic Analysis". Proceedings of the 7th International Seminar on Computational Aspects of the

Finite Element Method (CAFEM-7) in conjunction with the 7th International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology (SMIRT-7), Argyris,J.H., Lieutaud,M.J., Gloudeman,J.F. (eds), Chicago/USA 1983, pp. 559-576.

1984

[23] Avramidis, I.E.

"A Significant Extension of the Micro-Implemented Symbolic Matrix Interpretive System (SMIS) for Static and Dynamic Analysis on Microcomputers". Proceedings of the International Conference on Engineering Software for Microcomputers, Sponsored by the IABSE, Venice/Italy 1984, pp. 851-862.

[24] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS

Παρουσίαση προγραμμάτων Πλακών, Δοκών, Αντισεισμικού Ελέγχου, Θεμελιώσεων. ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ. ΕΛΛΑΔΑΣ, τευχ. 161, Απρ.1984, σελ. 50-53 :

[25] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS

Αναλυτική παρουσίαση προγράμματος Αντισεισμικού Ελέγχου. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & COMPUTERS, τευχ. 15, Απρίλιος - Μάϊος 1984, σελ. 44-51:

[26] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS

Παρουσίαση προγραμμάτων Πλακών και Αντισεισμικού Ελέγχου. COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ, τευχ. 14, Ιούνιος 1984, σελ. 126-130 :

[27] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS

Αναλυτική παρουσίαση προγράμματος Επιπέδων Πλαισίων με Πεπερασμένα Στοιχεία. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & COMPUTERS, τευχ. 19, Οκτώβριος 1984, σελ. 148-153 :

[28] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS

Αναλυτική παρουσίαση προγράμματος Επιπέδων Δικτυωμάτων με Πεπερασμένα Στοιχεία. MICRO & COMPUTER AGE, τευχ. 18, Δεκέμβριος 1984, σελ. 57-60:

1985

[29] Αβραμίδης Ι.Ε., Φακίδης Γ., Αναστασιάδης Κ.

«Στατική ανάλυση πολυόροφων κτιρίων στο χώρο υπό οριζόντια φόρτιση με τη βοήθεια ενός μικροϋπολογιστή». Πρακτικά 7^{ου}, Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Πάτρα 1985, σελ. 414 – 420.

1986

[30] Avramidis, I.E., Fakidis, G., Anastassiadis, K.

"Microcomputer-Based 3D-Analysis of Mixed Multistorey Buildings with Elastically Supported Shear Walls". Proceedings of the 8th European Conference on Earthquake Engineering, Lisbon/Portugal 1986.

[31] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E.

"Static Equivalent Loads for Asymmetrical Buildings". Proceedings of the 8th European Conference on Earthquake Engineering, Lisbon/Portugal 1986.

[32] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E.

"Statische Ersatzlasten für seismisch beanspruchte unsymmetrische Geschoßbauten". DIE BAUTECHNIK 63 (1986), H.2, S. 380-392.

[33] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E.

"Entwurf und Berechnung von Rechteckfundamenten unter biaxialer Biegung". DIE BAUTECHNIK 63 (1986), H.11, S. 50-56.

1987

[34] Αβραμίδης Ι.

"Η Μέθοδος των Μετακινήσεων σε κλασική και μητρική διατύπωση". Επαυξημένη και συμπληρωμένη έκδοση των προηγούμενων Πανεπιστημιακών Σημειώσεων για φοιτητές του μαθήματος Στατική ΙΙΙ (6^{ου} εξαμήνου) του Τμήματος πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

[35] Αβραμίδης Ι.Ε., Τζαφερόπουλος Μ., Γκοντός Ι.
"Ποσοτική διερεύνηση της επίδρασης των διατμητικών και αξονικών παραμορφώσεων και του βαθμού ελαστικής πάκτωσης των τοιχωμάτων επί των στατικών μεγεθών μικτών πλαισίων". Πρακτικά 8^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Ξάνθη 1987, τομ. ΙΙ, σελ. 205 – 212.

[36] Anastasiadis, K., Avramidis, I.E.
"A Unified Method of Analysis of Coupled Frame-Wall Systems with Elastic Foundation". Proceedings of the International Conference in Design, Construction and Repair of Building Systems in Earthquake Zones, Dubrovnik, Yugoslavia, October 1987, pp. 67-73.

[37] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS
Αναλυτική παρουσίαση προγράμματος Χωρικής Ανάλυσης Κτιριακών Κατασκευών βάσει του Νέου Αντισεισμικού Κανονισμού. SOFTWARE, τεύχ. 7, Ιούνιος 1987, σελ. 95-99 :

[38] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICIS
Αναλυτική παρουσίαση προγράμματος Χωρικής Ανάλυσης Κτιρίων. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & COMPUTERS, τεύχ. Δεκεμβρίου 1987, σελ. 88 κ.ε.:

1988

[39] Anastasiadis, K., Avramidis, I.E.
"Eine einheitliche Methode für die Berechnung gekoppelter Rahmen-Scheiben-Systeme mit elastischer Gründung", DIE BAUTECHNIK 65 (1988), H.4, S.127 -140.

1989

[40] Αβραμίδης Ι.Ε.
"Προγράμματα χωρικής ανάλυσης κτιρίων Ο/Σ – Προβληματισμοί και βασικές προδιαγραφές". Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, τ.1595, 1989, σελ. 47 – 55.

1990

[41] Αβραμίδης Ι.Ε.
"Βασικές προδιαγραφές για προγράμματα χωρικής ανάλυσης κτιρίων Ο/Σ σε μικροϋπολογιστές". Πρακτικά 9^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Καλαμάτα 1990, τομ.1, σελ. 209-216.

[42] Αβραμίδης Ι.Ε., Θεολόγου Α., Ταλασλίδης Δ.
"Προτερήματα και αδυναμίες προσομοίωσης πυρήνων μικτών φορέων Ο/Σ με το μοντέλο του ισοδύναμου πλαισίου". Πρακτικά 9^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Καλαμάτα 1990, τομ.1, σελ. 192-200.

[43] Αβραμίδης Ι.Ε.
"Δομή και Διατάξεις του Γερμανικού Αντισεισμικού Κανονισμού". Πρακτικά 9^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Καλαμάτα 1990, τομ.1, σελ. 342-349.

[44] Αβραμίδης Ι.Ε.
"Οι μικροϋπολογιστές στην καθημερινή πράξη του μηχανικού". Πρακτικά 9^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Καλαμάτα 1990, τομ.1, σελ. 201-208.

[45] Αβραμίδης Ι.Ε.
"Οι μικροϋπολογιστές στην καθημερινή πράξη του μηχανικού". Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, τ. 1613, 1990, σελ. 32-38.

[46] Avramidis, I., Menkenhagen, J., Portillo, E.
"Zur Modellierung und Berechnung ebener Stahlbeton-Rahmentragwerke bei seismischer inelastischer Beanspruchung - Eine übersichtsstudie". Ερευνητικό τεύχος Nr. 50 του τομέα Statik und Baumechanik του Πανεπιστημίου του Essen, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία Γερμανίας März 1990.

[47] Avramidis, I.E.
"Bewertung der Regelungen für die rechnerischen Exzentrizitäten in Erdbebennormen". DER BAUINGENIEUR 65 (1990), H.6, S.254-256.

[48] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Σχεδιασμός και υπολογισμός φορέων μεγάλων ανοιγμάτων σε γραφικούς σταθμούς εργασίας". Εισήγηση στο Συνέδριο 'Στέγαση μεγάλων χώρων', Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Αθήνα, 2-4 Οκτωβρίου 1990.

[49] Αβραμίδης Ι.Ε., Βαχλιώτης Χ et al.

"Καταγραφή των κυκλοφορούντων προγραμμάτων ανάλυσης του φέροντος οργανισμού κτιριακών έργων". Έκθεση Ομάδας Εργασίας της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Μηχανικής και Κατασκευών του Τ.Ε.Ε., Βιβλιοθήκη ΤΕΕ, αρ.εισαγ. 1115/2, Αθήνα 1990.

[50] Αβραμίδης Ι.Ε., Βαχλιώτης Χ. et al.

"Δοκιμαστικά προβλήματα ελέγχου προγραμμάτων γραμμικής στατικής ανάλυσης κτιριακών έργων". Έκθεση Ομάδας Εργασίας της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Μηχανικής και Κατασκευών του Τ.Ε.Ε., Βιβλιοθήκη ΤΕΕ, αρ. εισαγ. 1115/2, Αθήνα 1990.

1991

[51] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Έμπειρα συστήματα στις κατασκευές". Επιστημονική Ημερίδα «Εφαρμογές Έμπειρων Συστημάτων» της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ε.Π.Υ.), Αθήνα, 24 Απριλίου 1991.

[52] Avramidis, I.E.

"Zur Kritik des äquivalenten Rahmenmodells für Wandscheiben und Hochhauskerne". DIE BAUTECHNIK 68 (1991), H.8, S.275-285.

[53] Αβραμίδης Ι.Ε., Στυλιανίδης Μ., Γκαλονάκης Γ.

"Η επίδραση της σταδιακής ανέγερσης επί των μεγεθών έντασης μικτών χωρικών φορέων Ο/Σ". Πρακτικά 10^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Ρόδος, Οκτώβριος 1991.

[54] Αβραμίδης Ι.Ε., Ξενίδης Χ.

"Συστηματική διερεύνηση των ανεπαρκειών του μοντέλου του ισοδύναμου πλαισίου κατά την προσομοίωση ανοικτών πυρηνών Ο/Σ". Πρακτικά 10^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Ρόδος, Οκτώβριος 1991.

[55] Αβραμίδης, Ι.Ε. - COMPUTER TECHNICS

Παρουσίαση των 3 προγραμμάτων : Σχάρα Πεδιλοδοκών, Γενική Κοιτόστρωση, Χωρική Ανάλυση & Διαστασιολόγηση Κτιριακών Φορέων. ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / Το περιοδικό για τους υπολογιστές MACINTOSH, τεύχ. 25, Απρίλιος 1991:

1992

[56] Ξενίδης Χ., Αβραμίδης Ι.Ε.

"Τεκμηρίωση βασικών ανεπαρκειών της πλαισιακής προσομοίωσης ημιανοικτών και κλειστών πυρηνών Ο/Σ". Πρακτικά 1^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα, 96-105, 1992.

[57] Ξενίδης Χ., Αθανατοπούλου Α. και Αβραμίδης Ι.Ε.

"Έλεγχος της αξιοπιστίας του ισοδύναμου πλαισιακού μοντέλου κατά τη δυναμική ανάλυση ανοικτών πυρηνών Ο/Σ απλής διατομής". Πρακτικά 1^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα, 107-115, 1992.

[58] Αναστασιάδης Κ. και Αβραμίδης Ι.Ε.

"Δυσμενείς διευθύνσεις σεισμικής διεγέρσεως σε πολυώροφα κτίρια". Πρακτικά 1^{ου} Ελληνικού Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Αθήνα, 252-263, 1992.

[59] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Κτίρια με σύνθετα τοιχεία - Πεπερασμένα στοιχεία εναντίων ισοδύναμου πλαισίου: 1-0". Δελτίο ΣΠΜΕ, τεύχος 205: 35-42, 1992.

[60] Avramidis, I.E.

"Generalized Beam Finite Element for the Analysis of Building Systems". International Conference on Computational Engineering Science, Hong-Kong, December 1992. (Organiz. Comm. : Atluri/Stein/Cheung/Pian/Tong et al.).

[61] Xenidis, H., Athanatopoulou, A. and Avramidis, I.E.
"Modelling of Shear Wall Cores under Dynamic Loading using Equivalent Frames". Proc. EURODYN '93, 2nd European Conference on Structural Dynamics, 21-23 June 1993, Trondheim, Norway, 901-910.

[62] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Ενδεικτικά προβλήματα Ανάλυσης Τοιχωμάτων και Ανάλυσης Θεμελιώσεων σε Ελαστικό Έδαφος". Τόμος Ημερίδας «Παρουσίαση δοκιμαστικών προβλημάτων για τον έλεγχο της αξιοπιστίας προγρ/των γραμμικής στατικής ανάλυσης κτιριακών έργων με Η/Υ». Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Αθήνα, Μάιος 1992.

1993

[63] Anastasiadis, K. und Avramidis, I.E.

"Ühngünstigste seismische Erdbebenrichtungen für Hochbauten". DER BAUINGENIEUR 68 (6) : 269-275, 1993.

[64] Xenidis, H., Athanatopoulou, A. and Avramidis, I.E.

"Modelling of Shear Wall Cores under Earthquake Loading using Equivalent Frames". EURODYN '93, 2nd European Conference on Structural Dynamics, 21-23 June 1993, Trondheim, Norway, 901-910.

[65] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Κριτική του μοντέλου του ισοδύναμου πλαισίου για τοιχεία και πυρήνες πολυώροφων κτιρίων Ο/Σ". Τεχνικά Χρονικά, Επιστημονική Περιοχή Α, τόμος 13/3, 1993.

[66] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Εμπειρα συστήματα στη μελέτη δομικών κατασκευών". Τεχνικά Χρονικά, Επιστημονική Περιοχή Α, τόμος 13/4, 1993.

[67] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Προβλήματα Προσομοίωσης σε Κτιριακά Έργα – Τοιχώματα, Πυρήνες, Θεμελιώσεις". Πρακτικά Διημερίδας «Αξιολόγηση Προγραμμάτων Στατικής Ανάλυσης». Σύνδεσμος Πολ. Μηχ. Και Αρχιτ. Κύπρου / Επιστ. Τεχν. Επιμελητήριο Κύπρου / ΤΕΕ, Λευκωσία, 1993.

[68] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Η Μέθοδος των Μετακινήσεων σε Κλασσική και Μητρική Διατύπωση". Πανεπιστημιακές Σημειώσεις/ Συμπληρωμένη και επαυξημένη επανέκδοση. Υπηρεσία Δημοσιευμάτων Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 1993.

[69] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών Ι και ΙΙ". Πανεπιστημιακές Σημειώσεις. Υπηρεσία Δημοσιευμάτων Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 1993.

[70] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Σεισμοί - Σεισμική Διέγερση και Απόκριση των Κατασκευών - Φάσματα Απόκρισης -Συσχετισμός με τον ΝΕΑΚ". Τόμος ' Στατική και Σεισμική Ανάλυση Δομημάτων βάσει των νέων κανονισμών'. Τόμος Σημειώσεων του Προγράμματος Επαγγελματικής Κατάρτισης Πολ. Μηχανικών. ΤΕΕ/ Τμήμα Κεντρ. Μακεδονίας., Θεσσαλονίκη, 1993.

1994

[71] Ξενίδης Χ., Αθανατοπούλου Α., Αβραμίδης Ι.Ε.

"Ισοδύναμη πλαισιακή προσομοίωση κλιμακωτών τοιχωμάτων Ο/Σ υπό στατική και σεισμική φόρτιση". 11^ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Κέρκυρα, Μάιος 1994.

[72] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Εισαγωγή στην Αντισεισμική Μηχανική - Μόρφωση, Προσομοίωση και Επίλυση Αντισεισμικών Κτιριακών Κατασκευών". Περιεχεται στον τόμο 'Επίλυση Φορέων με Χρήση Η/Υ'. Τόμος Σημειώσεων του Προγράμματος Επαγγελματικής Κατάρτισης Πολ. Μηχανικών. ΤΕΕ / Τμήμα Κεντρ. Μακεδ., Θεσσαλονίκη, 1994

[73] Αβραμίδης Ι.Ε. και Μανώλης Γ.Δ.

"Βασικές Έννοιες, Στατικής, Δυναμικής και Αντισεισμικής Μηχανικής των Κατασκευών". Τόμος Ο.Ε. της ΜΕ. Επιμόρφωσης του ΤΕΕ / Τμήμα Κεντρ. Μακεδ., Θεσσαλονίκη, 1994.

[74] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Διαλογικός σχεδιασμός και υπολογισμός φορέων σε γραφικούς σταθμούς εργασίας". Τιμητικός τόμος καθηγητού Γ. Νιτσιώτα. Έκδοση Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, 1994.

1995

[75] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών". Τόμος σημειώσεων Προγράμματος Επαγγελματικής Κατάρτισης Παλινοστούτων Μηχανικών, Κοινοτική Πρωτοβουλία HORIZON, TEE – Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, Νοέμβρ. 1994 – Φεβρ. 1995.

[76] Avramidis, I.E., Manolis, G.D., Andreadakis, M.G.

"PADEX - A Preliminary Antiseismic Design Expert System". In : P. J. Pahl & H. Werner (eds), Computing in Civil and Building Engineering, pp. 215-220 (Proc. 6th Intern. Confer. on Computing in Civil and Building Engineering, Berlin, Germany, July 12-15, 1995).

[77] Αβραμίδης Ι.Ε.

"Ανάπτυξη πρότυπου υβριδικού έμπειρου συστήματος για την αξιολόγηση του αντισεισμικού σχεδιασμού κατασκευών". Τελική έκθεση ομώνυμου ερευνητικού προγράμματος της ΓΓΕΤ, 1995.

1996

[78] Αβραμίδης Ι., Αναστασιάδης Κ. και Μητσοπούλου Ε.

"Επιστημονικά σφάλματα στον ΝΕΑΚ", Ενημερωτικό Δελτίο TEE, τευχ. 1897, σελ. 68-73, 1996.

[79] Avramidis, I.E., Manolis, G.D., Andreadakis, M.G.

"Preliminary Antiseismic Design of Buildings Using an Expert System". Proc. 2nd National Congress on Computational Mechanics, Vol. 1, 51-58, Technical University of Crete, Chania, June 26-28, 1996.

[80] Αβραμίδης, Ι.Ε., Τριαματάκη, Μ., Ξενίδης, Χ.

"Στατική και δυναμική ανάλυση πολυωρόφων κτιρίων Ο/ με επιφανειακή και γραμμική προσομοίωση των πυρήνων τους και ρηγμάτωση κατά ΝΕΑΚ". 12ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Λεμεσός, Κύπρος, Οκτώβριος 1996.

[81] Αβραμίδης, Ι.Ε., Αθανατοπούλου, Α.

"Σύγκριση και αξιολόγηση προσεγγιστικών τύπων υπολογισμού της θεμελιώδους ιδιοπεριόδου κτιριακών φορέων". 12ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Λεμεσός, Κύπρος, Οκτώβριος 1996.

[82] Anastassiadis, K., Avramidis I.E.

"Theory and Application of Orthogonal Effects in a 3-D Response Spectrum Analysis", Proc. 1st Int. Symposium on Earthquake Resistant Engineering Structures 96, Thessaloniki, Greece, 30 Oct. - 1 Nov. 1996. In: Manolis, G.D. et al (eds) 1997, Earthquake Resistant Engineering Structures, pp. 649-659, ISBN 1 85312 4567, Computational Mechanics Publications, Southampton, UK.

[83] Αβραμίδης, Ι.Ε.

"Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών". Κείμενο διάλεξης στην εκδήλωση "Σεισμικός κίνδυνος και κατασκευές", Ηράκλειο, Κρήτη, Ιούνιος 1996.

1997

[84] Μανώλης, Γ.Δ., Αβραμίδης, Ι.Ε.

"Πληροφορική και Η/Υ στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ". Πανελλήνιο Συνέδριο των Τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών, Θεσσαλονίκη 14-17 Μαΐου 1997, σελ. 127-134.

[85] Αβραμίδης, Ι.Ε.

"Το γλωσσάρι του Μηχανικού - Δόκιμοι όροι και γλωσσικό hansaplast". Πανελλήνιο Συνέδριο των Τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών, Θεσσαλονίκη 14-17 Μαΐου 1997, σελ. 441-447.

[86] Αβραμίδης, Ι.Ε.

"Το γλωσσάρι του Μηχανικού - Δόκιμοι όροι και γλωσσικό hansaplast". 1^ο Συνέδριο για την "Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία", Ελληνική Εταιρεία Ορολογίας, 30 Οκτ. έως 1 Νοεμβρ. 1997, Αθήνα.

[87] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Αντισεισμική Τεχνολογία - Αντισεισμική Αμυνα". Περιέχεται στη σειρά ΚΑΝΩΝ, Έκδοση του Οργανισμού "Θεσσαλονίκη - Πολιτιστική Πρωτεύουσα της Ευρώπης 1997", τεύχος 2, σελ.163-173.

[88] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Η ελαστοστατική θεωρία 2ης τάξης". Πανεπιστημιακές Σημειώσεις για μεταπτυχιακό μάθημα "Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Κατασκευών", Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Στατικής, Τμήμα Πολ. Μηχ. του ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 1997.

[89] Αβραμίδης, Ι.Ε., Τριαματάκη, Μ. και Λεκίδης, Χ.
"Σύνταξη διαγράμματος ροής εργασιών και καθοδήγησης του μελετητή κατά την εκπόνηση στατικών μελετών για κτιριακές κατασκευές Ο/Σ βάσει του Νέου Ελληνικού Αντισεισμικού Κανονισμού ΝΕΑΚ και του Νέου Κανονισμού Εργων Σκυροδέματος ΚΕΣ", 1ο μέρος : ΝΕΑΚ, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Αθήνα, Μάιος 1997.

[90] Αβραμίδης, Ι.Ε., Τριαματάκη, Μ. και Λεκίδης, Χ.
"Απλοποιημένα Προσομοιώματα για Πυρήνες Κτιρίων Ο/Σ - Ανάπτυξη, συστηματική σύγκριση και αξιολόγηση της αξιοπιστίας τους υπό στατική και δυναμική φόρτιση", Εσωτερική ερευνητική έκθεση του Εργαστηρίου Εφαρμ. Στατικής, Τμήμα Πολ. Μηχ. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 1997.

1998

[91] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Αντισεισμική Τεχνολογία - Αντισεισμική Αμυνα". Περιοδικό ΥΛΗ & ΚΤΙΡΙΟ, τεύχ. 38 (Φεβρ.-Μάρτ. '98) και τεύχ. 39 (Μάιος '98), 1998.

[92] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών", Διάλεξη στην εκδήλωση "Σεισμικός κίνδυνος στη Θεσσαλονίκη. Μέτρα αντιμετώπισης - Κατασκευές", Κέντρο Ιστορίας Δήμου Θεσσαλονίκης, 1 Απρ. 1998.

[93] Anastassiadis, K. and Avramidis, I.E.
"Recent Advances in Three-Dimensional Response Spectrum Analysis for Multicomponent Seismic Excitation". Proc. XIIIth Fidiration Internationale de la Pricontrainte (FIP) World Congress, May 1998, Amsterdam, The Netherlands.

[94] Avramidis, I.E. and Anastassiadis, K.
"Recent Advances in Three-Dimensional Response Spectrum Analysis for Multicomponent Earthquake Spectra - Theory and Applications". SEWC, Structural Engineers World Congress, July 18-23, 1998, San Francisco, CA, USA.

[95] Avramidis, I.E. and Anastassiadis, K.
"Some Recent Developments in 3-Dimensional Response Spectrum Analysis for Multicomponent Seismic Excitation ". IABSE Symposium on "Long-Span and High-Rise Structures", Kobe, Japan, September 2-4, 1998

[96] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E. and Panetsos, P.
"Earthquake Resistant Design of Structures under Three-Component Orthotropic Seismic Excitation", 11th European Conference on Earthquake Engineering, Paris, France, September 6-10, 1998.

[97] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E. and Athanatopoulou, A.
"Critical Comments on Eurocode 8 - Parts 1-1 and 1-2", 11th European Conference on Earthquake Engineering, September 6-10, 1998, Paris, France.

[98] Αβραμίδης, Ι.Ε., Αναστασιάδης, Κ. και Αθανατοπούλου, Α.
"Μόρφωση, Προσομοίωση και Υπολογισμός Αντισεισμικών Κτιρίων", Πανεπιστημιακές Σημειώσεις για το ομώνυμο μεταπτυχιακό μάθημα, Εργαστήριο Εφαρμ. Στατικής, Τμήμα Πολ. Μηχανικών ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 1998.

[99] Αβραμίδης, Ι.Ε., Τριαματάκη, Μ. και Ξενίδης, Χ.
"Συγκριτική αξιολόγηση προσομοιωμάτων για πυρήνες κτιρίων από Ο/Σ υπό στατική και δυναμική φόρτιση". ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, σειρά Ι, Vol. 18, No. 3, 1998.

[100] Αβραμίδης, Ι.Ε.

"Προβλήματα προσομοίωσης στην ανάλυση κτιριακών κατασκευών". Διάλεξη στο ΙΤΣΑΚ, Θεσσαλονίκη, 1998

1999

[101] Αβραμίδης, Ι.Ε., Ξενίδης, Χ. και Τριαματάκη, Μ.

"Προσομοίωση ανοικτών μονοκυψελικών πυρήνων σε κτίρια Ο/Σ". ΚΤΙΡΙΟ - Επιστημονική έκδοση, τεύχ. Α/99, 25-34, 1999.

[102] Xenidis, H. and Avramidis, I.E.

"Comparative performance of code prescribed analysis methods for R/C buildings with shear wall cores". Proc. EURODYN'99, Prague, 7-10 June 1999.

[103] Avramidis, I.E., Athanathopoulou, A. and Xenidis, H.

"Vertical component of seismic action - Partial model and whole structure model". Proc. EURODYN'99, Prague, 7-10 June 1999.

[104] Avramidis, I.E., Anastassiadis, K. and Panetsos, P.

"The CQC-Theta-Method for Determining Concurrent Design Forces in R/C Buildings under Orthotropic Earthquake Excitation". Proc. ASEM'99, 1st Intern. Conf. On Advances in Struct. Engineering and Mechanics, 23-25 August 1999, Seoul, Korea.

[105] Αβραμίδης, Ι.Ε. και Μορφίδης, Κ.

"Γενικού τύπου πεπερασμένο στοιχείο δοκού για ισοδύναμη πλαισιακή προσομοίωση κτιριακών φορέων Ο/Σ". 13ο Ελλην. Συνέδριο Σκυροδέματος, Ρέθυμνο, 25-27 Οκτ. 1999.

[106] Αβραμίδης, Ι.Ε., Αθανατοπούλου, Α. και Ξενίδης, Χ.

"Προσεγγιστικός συνυπολογισμός της κατακόρυφης σεισμικής συνιστώσας σύμφωνα με τον Ν.Ε.Α.Κ.". 13ο Ελλην. Συνέδριο Σκυροδέματος, Ρέθυμνο, 25-27 Οκτ. 1999.

[107] Ξενίδης, Χ., Μορφίδης, Κ. και Αβραμίδης, Ι.Ε.

"Απλοποιημένα προσομοιώματα δικυψελικών πυρήνων σε κτίρια Ο/Σ". 13ο Ελλην. Συνέδριο Σκυροδέματος, Ρέθυμνο, 25-27 Οκτ. 1999.

2000

[108] Μανώλης, Γ.Δ., Αβραμίδης, Ι.Ε. και Παναγιώτου, Α.

"Εμπειρο Σύστημα Βαθμονόμησης Αντισεισμικού Σχεδιασμού Κατασκευών". ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, 2000.

[109] Avramidis, I.E, Anastassiadis, K., and Panetsos, P.

"The CQC-theta-Method for Computing of Concurrent Design Forces in Multistory Buildings under Multicomponent Earthquake Excitation". Proc. 4th Int. Colloquim IASS-IACM 2000 on Computation of Shell & Spatial Structures, June 5-7, 2000, Chania-Crete, Greece.

[110] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε., Μορφίδης, Κ.

"Πλήρης και μερική αντισεισμική προστασία κτηρίων - Πρόταση μιας νέας φιλοσοφίας σχεδιασμού", Ενημ. Δελτίο ΤΕΕ, τεύχ.2094, 27/3/2000. Δημοσιεύθηκε και στο περιοδικό : ΥΛΗ & ΚΤΙΡΙΟ, τεύχ. 48 (ένθετο). Επίσης, παρουσιάστηκε σε ομώνυμη διάλεξη στα πλαίσια της 4ης έκθεσης του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Τεχνικού Ελληνικού Λογισμικού, Αθήνα, 10-11/3/2001.

[111] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε., Μορφίδης, Κ.

"Η αίσθηση της πλήρους αντισεισμικής προστασίας και οι παρερμηνείες της". Ενημ. Δελτίο ΤΕΕ, τεύχ.2120, Οκτ. 2000.

[112] Avramidis, I.E, Anastassiadis, K., and Morfidis, K.

"Full and Partial Antiseismic Protection of Buildings - Proposal for a New Design Concept". Proc. of "G. Penelis International Symposium on Concrete and Masonry Structures", 13-14 Oct. 2000, Thessaloniki, Greece.

[113] Αβραμίδης, Ι.Ε.
'Σεισμική Απόκριση Κατασκευών'. Εισήγηση στην Ημερίδα 'Αναθεώρηση του Αντισεισμικού Κανονισμού ΕΑΚ2000'. ΤΕΕ-ΤΚΜ, Θεσσαλονίκη, 11/2/2000.

[114] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Νεότερες εξελίξεις στον αντισεισμικό σχεδιασμό κτιριακών κατασκευών". Δελτίο ΣΠΜΕ, τεύχ. 273, Μάρτ. 2000, σελ. 16-27. Επίσης, ανακοινώθηκε σε ομώνυμη διάλεξη στα πλαίσια της 3ης έκθεσης του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Τεχνικού Ελληνικού Λογισμικού, Αθήνα, 20/2/2000.

[115] Ξενίδης, Χ., Μορφίδης, Κ. και Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Αξιολόγηση απλοποιημένων προσομοιωμάτων για δικυβελικούς πυρήνες πολυωρόφων κτιρίων". ΚΤΙΡΙΟ (Επιστημονική έκδοση), τεύχ. Α / 2000.

[116] Ξενίδης, Χ., Μορφίδης, Κ. και Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Διερεύνηση προσομοιώσεων για δικυβελικούς πυρήνες Ο/Σ". ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, Ι, τεύχ. 1, 2000, 41-57.

[117] Xenidis, H., Morfidis, K., Avramidis, I.E.
"Modeling of Two-Cell Cores for Three-Dimensional Analysis of Multi-Story Buildings". THE STRUCTURAL DESIGN OF TALL BUILDINGS, 9, 343-363 (2000).

[118] Αβραμίδης, Ι.Ε. και Μορφίδης, Κ.
"Γενικού τύπου πεπερασμένο στοιχείο δοκού για ισοδύναμη πλαισιακή προσομοίωση κτιριακών φορέων οπλισμένου σκυροδέματος". ΚΤΙΡΙΟ (Επιστημονική έκδοση), τεύχ. Α / 2001.

[119] Αβραμίδης, Ι.Ε. και Μορφίδης, Κ.
"Γενικευμένο πεπερασμένο στοιχείο δοκού επί ελαστικού υποβάθρου Winkler ", ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, τευχ. 3 / 2000, Σειρά Ι.

[120] Αβραμίδης, Ι.Ε., Αθανατοπούλου, Α., et al.
"Βοήθημα για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο και την ανύψωση του επιπέδου των στατικών μελετών και των κυκλοφορούντων προγραμμάτων ΗΥ για κτιριακά έργα". Έκθεση Ο.Ε. του ΤΕΕ/ΤΚΜ, Θεσ/νίκη, Απρ. 2000.

[121] Avramidis, I.E., Anastassiadis, K., Panetsos, P.
"Concurrent Design Forces in R/C Buildings Subjected to Multicomponent Earthquake Excitation". The CQC-theta-Method". Proc. ASD 2000, International Conference on Advances in Structural Dynamics, Hong Kong, 13-15 December 2000, Vol. II, p. 795-800.

[122] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Η παθολογία του όρου 'ακαμψία' και η ίαση του νοσήματος". Ενημερωτ. Δελτίο ΤΕΕ, τεύχ. 2132, 18/12/2000, σελ. 103-105.

2001

[123] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Σχεδιασμός με Βάση την Επίδοση. Πλήρης-Μερική Αντισεισμική Προστασία". Δελτίο Συλλόγου Πολ. Μηχ. Ελλάδας, τευχ. 287(Ιούν.-Ιούλ.), 26-30, και 288 (Αύγ.), 30-31, 2001.

[124] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε., Πανέτσος, Π.
"Ταυτόχρονα εντατικά μεγέθη σχεδιασμού σε κατασκευές υπό ορθοτροπική σεισμική διέγερση", 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Θεσσαλονίκη, 28-29 Νοεμβρ. 2001.

[125] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε., Αθανατοπούλου, Α.
"Κριτικές παρατηρήσεις επί του Ευρωκώδικα 8 - Παράγρ. 3 και 4 [Draft No.1 of prEN 1998-1/May 2000]", 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Θεσσαλονίκη, 28-29 Νοεμβρ. 2001.

[126] Αβραμίδης, Ι.Ε., Αναστασιάδης, Κ., Αθανατοπούλου, Α., Μορφίδης, Κ.
"Ανάπτυξη πρότυπων αριθμητικών παραδειγμάτων για τον έλεγχο προγραμμάτων Η/Υ", 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, Θεσσαλονίκη, 28-29 Νοεμβρ. 2001.

2002

- [127] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E. and Panetsos, P.
"Concurrent Design Forces in Structures under Three-Component Orthotropic Seismic Excitation". EARTHQUAKE SPECTRA, Vol.18, No.1, pp 1-17, Febr. 2002.
- [128] Anastassiadis, K., and Avramidis, I.E.
"Critical Comments on Eurocode 8, Sections 3 and 4, Draft No.1/May 2000". Proc. of "12th European Conference on Earthquake Engineering", 9-13 Sept. 2002, London , UK.
- [129] Morfidis, K., and Avramidis, I.E.
"Formulation of a generalized beam element on a two-parameter elastic foundation with semi-rigid connections and rigid offsets". COMPUTERS AND STRUCTURES 80 (2002), 1919-1934.
- [130] Αθανατοπούλου Α., Ξενίδης Χ. Και Αβραμίδης Ι.Ε
"Απόκριση δοκών με φυτευτά υποστυλώματα λόγω της κατακόρυφης σεισμικής συνιστώσας σύμφωνα με τον Ν.Ε.Α.Κ.". ΚΤΙΡΙΟ (Επιστημ. Έκδοση), τεύχ. Α/2002, σελ.
- [131] Αθανατοπούλου Α., Ξενίδης Χ. Και Αβραμίδης Ι.Ε
"Σύγκριση της απόκρισης μεταξύ ανάλυσης μεμονωμένου δομικού στοιχείου και φορέα λόγω της κατακόρυφης συνιστώσας της σεισμικής διέγερσης". ΚΤΙΡΙΟ (Επιστημ. Έκδοση), τεύχ. Β/2002, σελ.27-36.
- [132] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε., Μορφίδης, Κ.
"Πλήρης και Μερική Αντισεισμική Προστασία Κτιρίων". Δελτίο Συλλόγου Πολ. Μηχ. Ελλάδας, τεύχ. 297, Μάιος-Ιούνιος 2002, σελ. 16-22.

2003

- [133] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Η παθολογία του όρου 'ακαμψία' και η ίαση του νοσήματος". Τιμητικός τόμος για τον καθηγητή Άνθιμο Μπαντέλα, επιμέλεια Π. Σαβαϊδής, εκδ. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη (Θα κυκλοφορήσει το 2003).
- [134] Αναστασιάδης, Κ., Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Σχεδιασμός με Βάση την Επίδοση. Πλήρης-Μερική Αντισεισμική Προστασία". Τιμητικός τόμος για τον καθηγητή Άνθιμο Μπαντέλα, επιμέλεια Π. Σαβαϊδής, εκδ. ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη (Θα κυκλοφορήσει το 2003).
- [135] Anastassiadis, K., Avramidis, I.E. and Athanatopoulou, A.
"Critical Comments on Eurocode 8, Draft No 5 / May 2002, Part 1, Sections 3 and 4". fib Symposium "Concrete Structures in Seismic Regions", 6-8 May 2003, Athens, Greece
- [136] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Λογισμικό ανάλυσης-δυναμοανάλυσης κτιριακών έργων – Εξέλιξη, έλεγχος, προοπτικές"
Δελτίο ΣΠΜΕ, Απρ. 2003, No.306, σελ. 42-48. Επίσης, παρουσιάστηκε σε ομώνυμες διαλέξεις στα πλαίσια Ημερίδων του ΤΕΕ - ΟΑΣΠ (Αθήνα, Απρ. & Μάιος 2003) και του Συλλόγου Πολ. Μηχ. Θεσ/νίκης (Ιούνιος 2003).
- [137] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Αρχιτέκτονες : Εχθροί ή φίλοι του Αντισεισμικού Σχεδιασμού των Κατασκευών;" Ενημερωτικό Δελτίου ΤΕΕ, αρ. 2242, 7 Απριλίου 2003, σελ. 72-73.
- [138] Ι. Αβραμίδης, Κ. Αναστασιάδης, Α. Αθανατοπούλου, Α. Καταβέλος
"Ο μύθος του επαχθούς κόστους αντισεισμικών κατασκευών που μελετώνται για ελαστική συμπεριφορά υπό τον σεισμό σχεδιασμού". Πρακτικά 14ου Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος, Κως, Οκτ. 2003.
- [139] Αβραμίδης, Ι.Ε.
"Ανάλυση των Κατασκευών"
Γενική Εισήγηση στο 14^ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Κως, 15-17 Οκτ. 2003.