



Ανέστης Α. Φιλιππίδης, Καθηγητής Ορυκτολογίας-Κοιτασματολογίας, ΑΠΘ.

Διεύθυνση

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ), Τμήμα Γεωλογίας, 54124 Θεσσαλονίκη. Τηλ. γραφείου 2310998468, Fax. 2310998463, οικίας 2310210247, Κινητό 6972778862, Email: anestis@geo.auth.gr Website: <http://users.auth.gr/anestis>

Σπουδές-Τίτλοι

- 1972: Απολυτήριο Γυμνασίου, Τέταρτο (Δ) Γυμνάσιο Αρρένων Θεσσαλονίκης.
 1974: Σουηδική Γλώσσα, University of Lund, Σουηδία.
 1975: Αγγλική Γλώσσα, The New School of English, Cambridge, UK.
 1977: Πτυχίο Γεωλογίας, University of Lund, Σουηδία.
 1982: Διδακτορικό δίπλωμα Ορυκτολογίας-Πετρολογίας-Κοιτασματολογίας, Department of Geology, University of Uppsala, Σουηδία. Διδακτορική διατριβή: Nickel partitioning in olivine and its decomposition products in serpentinized ultramafic rocks, Acta Universitatis Upsaliensis, 119p.
 1982: Άδεια Χειριστή Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου, University of Uppsala, Σουηδία.
 1983: Μαθήματα Παιδαγωγικής-Διδακτικής, University of Uppsala, Σουηδία.
 1984: Αναγνώριση πτυχίου και διδακτορικού διπλώματος από το ΔΙΚΑΤΣΑ.

Επαγγελματική Απασχόληση

- 1^{ος} βοηθός Καθηγητού, Βοηθός Έρευνας, Διδασκαλία Βοηθού και Λέκτορα, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Uppsala Σουηδίας, 2/1978-4/1985.
 Σύμβουλος Οικονομικής Γεωλογίας, VLF-GEO SA, Uppsala Σουηδίας, 1/1982-4/1985.
 Λέκτορας, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 5/1985-3/1988.
 Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 4/1988-8/1992.
 Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/1992-11/1997.
 Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 12/1997-σήμερα.

Διοικητική Απασχόληση

- Μέλος ΔΣ Τμήματος Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Uppsala Σουηδίας, 11/1979-10/1982.
 Μέλος ΔΣ Τομέα Ορυκτολογίας-Πετρολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Uppsala Σουηδίας, 11/1979-10/1981.
 Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/1997-8/1999 και 9/1999-8/2001.
 Μέλος Υπηρεσιακού Συμβουλίου Προσωπικού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 1/2000-12/2001.
 Αναπληρωτής Πρόεδρος Πανεπιστημιακής Φοιτητικής Λέσχης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 10/2000-11/2001.
 Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/2000-8/2003 και 9/2003-8/2006.
 Μέλος ΔΣ της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 4/2002-4/2004.
 Πρόεδρος ΔΣ, ΟΠΑΠ ΑΕ, Αθήνα, 5/2004-3/2005.
 Μέλος Συγκλήτου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/1997-8/2006.
 Δ/ντής Τομέα Ορυκτολογίας-Πετρολογίας-Κοιτασματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/2007-8/2008, 1-12/2013.
 Μέλος ΔΣ του Τμήματος Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/2007-8/2008.
 Δ/ντής του Εργαστηρίου Γεωχημείας του Τομέα Ορυκτολογίας-Πετρολογίας-Κοιτασματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 7/2012-σήμερα.

Μέλος Επιτροπών

- Επιτροπή Η/Υ, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Uppsala Σουηδίας, 7/1980-6/1981.
 Επιτροπή Σαρωτικού Μικροσκοπίου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 3/1987-3/1990.
 Οργανωτική Επιτροπή, 2nd Hellenic-Bulgarian Symposium for the Rhodope massif, Thessaloniki, Greece, 1989.
 Οργανωτική Επιτροπή, 5^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 1990.

Συντακτική Επιτροπή του Geologica Rhodopica, Volume 2, Thessaloniki, Greece, 1990.

Συντακτική Επιτροπή του Trends in Mineralogy (serial publications/books of research trends), 10/1996- σήμερα.

Γενικός Γραμματέας Οργανωτικής Επιτροπής, 7^o Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 1994.

Οργανωτική Επιτροπή, International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 1995.

International Committee on Natural Zeolites, 12/1995-5/2004.

Εξεταστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Υποτροφιών, Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, 1998-2010.

Πρόεδρος Επιτροπής Φύλαξης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 10/2000-10/2003.

Πρόεδρος Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών Εκπαιδευτικών Εκδρομών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/2002-12/2004.

Επιτροπή Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 4/2002-4/2004.

Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής, 6th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 2002.

Επιτροπή Κτιριακού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 9/2002-8/2003.

Επιτροπή Αξιολόγησης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον», Πανεπιστήμιο Πάτρας, 2003.

Πρόεδρος Επιτροπής Θεμάτων Μεταπτυχιακών Φοιτητών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 4/2003-2/2004.

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής, 10^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 2004.

Συντακτική Επιτροπή του Δελτίου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Τόμος 36 (1-4), 2004.

Εθνική Επιτροπή για τις Ορυκτές Πρώτες Ύλες (Ε.Ε.Ο.Π.Υ.), Αναπληρωματικό μέλος, ΥΠΕΚΑ, Αθήνα, 4/2012-σήμερα.

Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά

Advanced Powder Technology.

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology

Bulletin of the Geological Society of Greece.

Clays and Clay Minerals.

Combustion Science and Technology.

Desalination and Water Treatment.

Environmental Science and Technology.

Geologica Carpathica-Series Clays.

Geosciences.

Geotechnical Scientific Issues.

Hellenic Journal of Geosciences.

Hellenic Pedagogic Review.

Journal of Agricultural Science.

Journal of Chemistry.

Journal of Geophysics and Engineering.

Journal of Hazardous Materials.

Journal of the Balkan Geophysical Society.

Journal of Zhejiang University, China-Science A.

Mineral Wealth.

Mineralium Deposita.

Science of the Total Environment.

Scientific Annals, School of Geology, Aristotle University of Thessaloniki.

Αξιολογητής Ερευνητικών Προτάσεων και Έργων

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιτροπή Ερευνών.

Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, Μεταδιδακτορική έρευνα.

NATO, Scientific Affairs Division, Brussels.

Νομαρχία Θεσσαλονίκης.

Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιτροπή Ερευνών.

Swiss National Science Foundation, Ελβετία.

Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

1. Mineral chemical equilibria of silicate-ore mineral paragenesis. Swedish Natural Science Research Council (NFR), Sweden, 9/1978-4/1985.
2. Experimental studies of intracrystalline equilibria and its Kinetics. Swedish Natural Science Research Council, Sweden, 9/1978-4/1985.

3. The VLF-method for water prospecting in Greece. Swedish Board for Technical Development, VLF-GEO SA, Uppsala, Sweden, 6/1983-9/1984.
4. Γεωλογικά προβλήματα της Μάζας της Ροδόπης: Μεταλλογένεση περιοχής Κίρκης. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, 4/1986-3/1988.
5. Έρευνα ζεολιθικών αποθέσεων της Ανατολικής Ροδόπης. ΑΠΘ και St. Kliment Ohridski University of Sofia, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 9/1986-8/1992.
6. Αποθέσεις ζεολίθων και ορυκτών καυσίμων στη Μάζα της Ροδόπης. ΑΠΘ και St. Kliment Ohridski University of Sofia, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 9/1993-8/1998.
7. Προσφροφητικές ιδιότητες των ζεολιθοφόρων πετρωμάτων στους Μεταξάδες Ν. Έβρου. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 5/1991-5/1993.
8. Δυνατότητα χρησιμοποίησης των Ελληνικών φυσικών ζεολίθων στη διατροφή πτηνών. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, 9/1993-9/1995.
9. Environmental study of coals and combustion by-products. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, 1/1994-1/1996.
10. Development of industrial and environmental uses of European natural zeolites, Subcontract: Testing the application of Greek natural zeolites in swine nutrition. European Union, Brite Euram II, 10/1995-10/1998.
11. Application of radiochemical and accelerator-based analytical techniques: Interaction of heavy metals (present in industrial and nuclear waste repositories) with geologic materials. International Atomic Energy Agency, 12/1995-12/1998.
12. Μελέτη σκοπιμότητας χρησιμοποίησης Ελληνικών και Σλοβακικών φυσικών και συνθετικών μικροπορωδών υλικών για την επεξεργασία βιομηχανικών και ραδιενεργών αποβλήτων. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, 5/1996-5/1998.
13. Μελέτη νέων μορφών μοριακών μεταλλοξειδίων: Ο ρόλος τους στην καταλυτική ενεργοποίηση μικρών μορίων. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, 5/1996-5/1998.
14. Application of space technology to environmental aspects of surface mining: A surface mining decision support system. European Union, Environment and Climate, 11/1996-11/1999.
15. Γεωτεκτονική και πετρολογική-γεωχημική μελέτη των ανθρακικών πετρωμάτων της περιοχής Αγίου Παντελεήμονα Φλώρινας. Δήμου ΑΕ, 11/1996-11/1997.
16. Περιβαλλοντική μελέτη ανθράκων και παραπροϊόντων καύσεως αυτών. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, 3/1997-3/1999.
17. Έρευνα επί της επίδρασης του ζεολιθικού υλικού στις αποδόσεις των κρεοπαραγωγών ορνίθων. ΠΕΠ Β'ΚΠΣ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης. Επιστημονικά Υπεύθυνος, 11/1998-11/1999.
18. Κατανομή ιχνοστοιχείων στη λιγνιτοφόρα λεκάνη Κοζάνης-Πτολεμαΐδας-Αμυνταίου και η περιβαλλοντική τους σημασία. Νομαρχία Κοζάνης, 11/1998-10/2000.
19. Ταξινόμηση των ορυκτών του κλινοπτιλόλιθου (ομάδα ζεολίθων). Μεταδιδακτορική έρευνα, 1δρυμα Κρατικών Υποτροφιών, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 1-12/1999.
20. Αξιολόγηση και αξιοποίηση του Ελληνικού Ορυκτού Πλούτου. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 1/1999-7/2000.
21. Ορυκτολογική μελέτη μεταλλευμάτων Χαλκιδικής. TVX Hellas ΑΕ, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 12/1999-3/2000.
22. Αξιολόγηση και αξιοποίηση του Ελληνικού Ορυκτού Πλούτου, με έμφαση στα Ζεολιθοφόρα πετρώματα. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 4/2003-4/2005.
23. Δεσμευτική ικανότητα των βιομηχανικών ορυκτών και πετρωμάτων της Νήσου Μήλου. Μεταδιδακτορική έρευνα, 1δρυμα Κρατικών Υποτροφιών, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 11/2003-10/2004.
24. A regional enterprise network decision-support system for environmental risk and disaster management of large-scale industrial spills. European Union, Energy, Environment and Sustainable Development, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 2/2004-4/2007.
25. Η επίδραση στην ποιότητα του μικροπεριβάλλοντος της εκτροφής και στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνίθων από την ενσωμάτωση ενός Ελληνικού φυσικού ζεολίθου στο σιτηρέσιο και στη στρωμνή. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, 4/2004-6/2005.
26. Προσδιορισμός ορυκτολογικών και φυσικοχημικών χαρακτηριστικών ζεολιθοφόρων σχηματισμών Ν. Έβρου. GEO-VET N. Αλεξανδρίδης & Σια ΟΕ, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 1/2007-1/2008.
27. Ικανότητα απορρόφησης του Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου. GEO-VET N. Αλεξανδρίδης & Σια ΟΕ, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 1/2008-1/2010.
28. Δεσμευτική ικανότητα ζεολιθοφόρων πετρωμάτων της Νήσου Σάμου και οι πιθανές χρήσεις τους. Μεταδιδακτορική έρευνα, 1δρυμα Κρατικών Υποτροφιών, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 2/2008-1/2009.
29. Περιβαλλοντικές, βιομηχανικές, αγροτικές και υδατικές εφαρμογές φυσικών ζεολίθων. GEO-VET N. Αλεξανδρίδης & Σια ΟΕ, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 2/2010-σήμερα.
30. Παρουσία ινωδών ορυκτών στους ηγαιστειοκλαστικούς τόφους της Μακεδονίας και Θράκης. Επιπροπή Ερευνών του ΑΠΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνος, 2/2013-2/2014.

Συμμετοχή σε Συνέδρια

1. An International Symposium on Metallogeny of Mafic and Ultramafic Complexes, IGCP169, Athens, Greece, 9-11/10/1980.
2. Annual Meeting, Mineralogical Society of Sweden, Uppsala, Sweden, 9/12/1982.
3. Annual Meeting, Geological Society of Sweden, Uppsala, Sweden, 5-6/05/1983.
4. International Geological Colaboration Program for the Metallogeny of Ophiolites (IGCP 197), Athens, Greece, 25-26/06/1986.
5. Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 28/05/1987.
6. 1st Bulgarian-Greek Symposium for the Rhodope Massif, Smolyan, Bulgaria, 16-19/09/1987.
7. Ημερίδα για τους Υδατικούς Πόρους Νομού Χαλκιδικής, Γερακινή, 6/05/1988.
8. 4th Γεωλογικό Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 25-27/05/1988.
9. 1^o Συμπόσιο για τις Νέες Εξελίξεις στη Σεισμολογία και Γεωφυσική του Ελληνικού χώρου, Θεσσαλονίκη, 1-3/07/1988.
10. XIV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Sofia, Bulgaria, 20-23/09/1989.
11. 2nd Hellenic-Bulgarian Symposium for the Rhodope massif, Thessaloniki, Greece, 14-17/10/1989.
12. 5^o Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 24-27/05/1990.
13. 1^o Επιστημονικό Συνέδριο «Γεωπειστήμες και Περιβάλλον», Πάτρα, 15-18/04/1991.
14. 29th International Geological Congress, Kyoto, Japan, 24/08-3/09/1992.
15. Διημερίδα «Λιγνίτης και Ενεργειακό Ισοζύγιο», Κοζάνη, 2-3/10/1992.
16. Second Biennial SGA Meeting, Society for Geology Applied to Mineral Deposits (SGA), Granada, Spain, 9-11/09/1993.
17. 45th Annual Meeting of the International Commission of Coal and Organic Petrology, Chania, Crete, Greece, 26/09-2/10/1993.
18. 7^o Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 25-27/05/1994.
19. 15^o Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη, 6-10/12/1994.
20. Ημερίδα «Ορυκτολογία και Γεωχημεία: Η Συμβολή τους στην Προστασία του Περιβάλλοντος», Θεσσαλονίκη, 20/02/1995.
21. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995.
22. 8th International Conference on Coal Science, Oviedo, Spain, 10-15/09/1995.
23. Third International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 16-20/09/1996.
24. European Seminar on Coal Fly Ash: A Secondary Raw Material, Marseilles, France, 18/04/1997.
25. Διημερίδα «Χρήση της Ιπτάμενης Τέφρας στις Κατασκευές», Κοζάνη, 3-4/10/1997.
26. 4^o Υδρογεωλογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 14-16/11/1997.
27. 8^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Πάτρα, 27-29/05/1998.
28. Διημερίδα «Γεωπεριβάλλον και Υδατικοί Πόροι στο Νοτιο-ανατολικό Αιγαίο», Κάλυμνος, 12-14/06/1998 (Πρόσκληση).
29. Fourth International Conference on Environmental Pollution: Toxic Metals, Thessaloniki, Greece, 1/09/1998.
30. 1^o Συνέδριο Αναπτυξιακής Προοπτικής της Θάσου, Πρίνος, 4-6/09/1998 (Πρόσκληση).
31. Γενική Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 8/03/1999.
32. Ημερίδα «Ανάπτυξη Ορυχείων στην Λεκάνη Φλώρινας», Φλώρινα, 27/03/1999 (Πρόσκληση).
33. Ημερίδα «Ραδιενέργεια και Ατμοσφαιρική Ρύπανση», Φλώρινα, 8/05/1999 (Πρόσκληση).
34. Διεθνές Συνέδριο για Προστατεύμενες Φυσικές Περιοχές και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Σίγρι Λέσβου, 24-26/09/1999.
35. Γενική Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 22/10/1999.
36. Διημερίδα «Αντιμετώπιση Σεισμικών Καταστροφών», Θεσσαλονίκη, 3-4/12/1999.
37. International Workshop on Space Technology and Environmental Aspects of Surface Mining, Athens, Greece, 7/01/2000.
38. 1^o Συνέδριο της Επιπροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000.
39. 2^o Πανελλήνιο Συνέδριο «Το Ελληνικό Μάρμαρο», Θεσσαλονίκη, 18/02/2000.
40. Ημερίδα «Θωράκιση της Θεσσαλονίκης από Φυσικές Καταστροφές», Θεσσαλονίκη, 24/02/2000.
41. Fifth International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 28/08-1/09/2000.
42. 1^o Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύνδεση Τριτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης», Θεσσαλονίκη, 30/03-1/04/2001.
43. Ημερίδα «Το Ελληνικό Μάρμαρο», Θεσσαλονίκη, 1/04/2001.
44. Συνέδριο «Ο Γεωτεχνικός στην Επόμενη Εικοσαετία», Αθήνα, 16-18/05/2001 (Πρόσκληση).
45. International Conference on New Developments in Research and Innovative Products, Thessaloniki, Greece, 23/06/2001.
46. 9^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 26-28/09/2001.
47. Ημερίδα «Συνολική Αναβάθμιση της Ελληνικής Παιδείας», Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, 10/04/2002 (Πρόσκληση).
48. Ημερίδα «Ο Κόλπος Στρυμονικού, Βόλβη και Κορώνεια», Ασπροβάλτα, 14/04/2002 (Πρόσκληση).
49. Ημερίδα «Σύγχρονα Υδραυλικά Έργα Μακεδονίας-Θράκης», Θεσσαλονίκη, 29/05/2002.

50. 6th International Conference on Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 3-7/06/2002.
51. Ημερίδα «Ανάπτυξη, Περιβάλλον, Τοπικές Κοινωνίες: Η περίπτωση της μεταλλευτικής βιομηχανίας», Θεσσαλονίκη, 29/06/2002.
52. ΘΕΡΜΑ, 1^o Πανελλήνιο Συνέδριο Θερμικής Ανάλυσης, Θεσσαλονίκη, Λίμνη Κερκίνη, 27-29/09/2002.
53. 6^o Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 3-6/10/2002.
54. 12^o Σεμινάριο για την Προστασία του Περιβάλλοντος, Θεσσαλονίκη, 2-5/12/2002.
55. Διεθνές Συνέδριο «Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων», Θεσσαλονίκη, 28/01/2003.
56. Συμπόσιο «Έλεγχος Τροφίμων», Ένωση Ελλήνων Χημικών, Θεσσαλονίκη, 15-16/02/2003.
57. Ημερίδα «Άδρανη Πετρώματα και Δομικοί Λίθοι», Θεσσαλονίκη, 11/04/2003.
58. International Workshop on Social, Economic and Environmental Impacts of Chemistry and Geology, Thessaloniki, Greece, 14-15/04/2003 (Πρόσκληση).
59. Ημερίδα «Μεταλλευτική Κληρονομιά της Χαλκιδικής», Θεσσαλονίκη, 22/05/2003.
60. 2^o Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύνδεση Τριτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης», Θεσσαλονίκη, 28-30/11/2003.
61. 10^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 15-17/04/2004.
62. 7th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis, Thessaloniki, Greece, 2-6/07/2005.
63. Επιστημονική Συνέδρια της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Σαμοθράκη, 2-3/09/2005.
64. 7th Hellenic Hydrogeological Conference, Athens, Greece, 4-6/10/2005.
65. 2^o Συνέδριο της Επιπροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 7-9/10/2005.
66. AQUA, International Conference on New Water Culture of South-East European Countries, Athens, Greece, 21-23/10/2005.
67. 13^o Σεμινάριο για την Προστασία του Περιβάλλοντος, Θεσσαλονίκη, 28/11-1/12/2005.
68. Ημερίδα «Διαχείριση Χημικών Προϊόντων, Κανονισμός REACH», Θεσσαλονίκη, 8/03/2006.
69. 2^o Συνέδριο του Συμβουλίου Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 1-4/06/2006.
70. 11^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 24-26/05/2007.
71. Ημερίδα «Δυνατότητες Ανάπτυξης στο Βόρειο Έβρο», Πετρωτά Έβρου, 4/08/2007 (Πρόσκληση).
72. 3^o Πανελλήνιο Συμπόσιο Πορωδών Υλικών, Θεσσαλονίκη, 1-2/11/2007.
73. Συνέδριο Jean Monnet «Βιώσιμη ανάπτυξη στην Ευρώπη», Βέροια, 30/11-1/12/2007.
74. 3^o Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 14-17/03/2008.
75. 26th European Conference on Health Implications of Environmental Contamination, Athens, Greece, 31/03-2/04/2008.
76. Second International Conference on Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants, Skiathos, Greece, 2-4/05/2008.
77. 2^o Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Γεωλογίας, Αθήνα, 3-5/06/2008 (Πρόσκληση).
78. 1st International Conference on Hazardous Waste Management, Chania, Crete, Greece, 1-3/10/2008.
79. 8^o Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελλάδας, Αθήνα, 7-10/10/2008.
80. Διημερίδα «Οι Γεωεπιστήμες στην Υπηρεσία της Κοινωνίας, Κοζάνη, 9-10/10/2008 (Πρόσκληση).
81. AQUA, 3rd International Conference on Water Science and Technology with emphasis on water and climate, Athens, Greece, 16-19/10/2008.
82. Ημερίδα «Η λίμνη Καστοριάς και φιλοπεριβαλλοντικές μέθοδοι γεωργίας», Μαυροχώρι Καστοριάς, 23/11/2008 (Πρόσκληση).
83. Συνέδριο για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συνθήκες Κλιματικών Αλλαγών», Βόλος, 27-30/05/2009.
84. 3rd AMIREG International Conference on Assessing the Footprint of Resource Utilization and Hazardous Waste Management, Athens, Greece, 7-9/09/2009.
85. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26/09/2010.
86. 4^o Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20/03/2011.
87. Ημερίδα «Πολυδύναμες καλλιέργειες, η περίπτωση του ιπποφαρού». Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, Αιανή Κοζάνης, 10/04/2011 (Πρόσκληση).
88. Ημερίδα «Προοπτικές αξιοποίησης των ορυκτών πόρων Μακεδονίας-Θράκης». Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας-Θράκης, Δράμα, 24/05/2011 (Πρόσκληση).
89. Ημερίδα «Το γκότζι μπέρρυ και η καλλιέργειά του». Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, Σιάτιστα Κοζάνης, 20/05/2012 (Πρόσκληση).
90. International Conference on Protection and Restoration of the Environment XI, Thessaloniki, Greece, 3-6/07/2012.
91. Ημερίδα «Το goji berry και η καλλιέργειά του». Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, Αλεξάνδρεια Ημαθίας, 4/11/2012 (Πρόσκληση).
92. Ημερίδα: Μνημόνιο – Οικονομία και Ανάπτυξη του Βορείου Έβρου. Σύλλογος Β. Έβρου ΑΚΡΙΤΕΣ, Διδυμότειχο Έβρου, 18/11/2012 (Πρόσκληση).

Μέλος Επιστημονικών Εταιριών

Geological Society of Greece (Ελληνική Γεωλογική Εταιρία).

Geological Society of Sweden.
 Geotechnical Chamber of Greece (Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας).
 Mineralogical Association of Canada.
 Mineralogical Society of America.
 Mineralogical Society of Sweden.
 International Committee on Natural Zeolites.
 International Natural Zeolite Association.
 International Zeolite Association.
 Society for Geology Applied to Mineral Deposits.
 Scientific Society of the Mineral Wealth Technologists (Επιστ. Ετ. Τεχνολόγων Ορυκτού Πλούτου).
 The Society of Economic Geologists.
 Working Group on Mediterranean Ophiolites.

Διδακτική Εμπειρία

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Uppsala Σουηδίας (9/1978-4/1985).

Εργαστήρια Μακροσκοπικού Προσδιορισμού Ορυκτών και Πετρωμάτων, Α εξάμηνο.

Ασκήσεις Υπαίθρου, Α εξάμηνο.

Εργαστήρια Πολωτικού και Μεταλλογραφικού Μικροσκοπίου, Δ εξάμηνο.

Γενική Γεωλογία, Α εξάμηνο.

Επιβλέπων σε Διπλωματικές Εργασίες.

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (9/1985-σήμερα).

Εργαστηριακές Μέθοδοι Έρευνας Ορυκτών, Γ εξάμηνο.

Κοιασματολογία Μεταλλευμάτων, ΣΤ εξάμηνο.

Εφαρμοσμένη Γεωχημεία, ΣΤ εξάμηνο.

Εργαστήρια Μεταλλογραφικού Μικροσκοπίου, Ε και ΣΤ εξάμηνα.

Ασκήσεις Υπαίθρου, ΣΤ και Η εξάμηνα.

Περιβαλλοντική Γεωλογία, Ζ εξάμηνο.

Εφαρμοσμένη-Περιβαλλοντική Γεωχημεία, ΣΤ εξάμηνο.

Κοιασματολογία Πετρελαίου, Ζ εξάμηνο.

Κοιασματολογία Ανθράκων, Η εξάμηνο.

Επιβλέπων σε Διπλωματικές Εργασίες.

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (9/2007-σήμερα).

Γεωχημεία, 7°-8° εξάμηνο.

Ορυκτολογία, 7°-8° εξάμηνο.

Γεωλογία-Γεωχημεία, 4° εξάμηνο.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον», Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (9/1996-σήμερα).

Μέθοδοι Αναζήτησης και Εντοπισμού Ορυκτών Πρώτων Υλών, Α εξάμηνο.

Εργαστηριακές-Αναλυτικές Μέθοδοι, Α εξάμηνο.

Προχωρημένη Κοιασματολογία, Β εξάμηνο.

Ορυκτές Πρώτες Ύλες και Περιβάλλον, Α εξάμηνο.

Περιβαλλοντικές Μελέτες, Β εξάμηνο.

Ορυκτά Καύσιμα, Β εξάμηνο.

Περιβαλλοντική Γεωχημεία, Β εξάμηνο.

Μέλος Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών σε Μεταπτυχιακές Διατριβές Ειδίκευσης.

Επιβλέπων Καθηγητής σε Μεταπτυχιακές Διατριβές Ειδίκευσης.

Μέλος Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών σε Διδακτορικές Διατριβές.

Επιβλέπων Καθηγητής σε Διδακτορικές Διατριβές.

Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά (9/2005-σήμερα).

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής σε Διδακτορική Διατριβή.

Διαλέξεις-Ομιλίες

1. The mineral phases of the system Fe-Ni-S-O and the olivine hydration, an experimental study. Mineralogical Society of Sweden, Uppsala, Sweden, 9/12/1982.
2. The awaruite formation in ultramafic rocks. Institute of Geology, University of Uppsala, Uppsala, Sweden, 9/02/1984.
3. Γεωλογικές, γεωφυσικές και γεωχημικές μέθοδοι αναζήτησης κοιασμάτων. Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 11/01/1985.

4. Παραγένεση μεταλλικών ορυκτών στα υπερβασικά πετρώματα: εργαστηριακή μελέτη. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 20/02/1986.
5. Πειραματική μελέτη κατανομής Zn και Fe στο βιλλεμίτη, σημαντικό ορυκτό κοιτασμάτων ψευδαργύρου. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 20/11/1986.
6. Ορυκτολογία, χημεία, μορφολογία τέφρας από εργαστηριακή καύση σε 1000°C και ιπτάμενης τέφρας του λιγνίτη Πτολεμαΐδας: Αξιοποίηση και Περιβάλλον. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη, 2/10/1992.
7. Βιομηχανικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές ζεόλιθων. Βρετανικό Συμβούλιο, Θεσσαλονίκη, 29/03/1993.
8. Ζεόλιθοι: Κοιτασματολογικές έρευνες στην Ελλάδα, βιομηχανικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές. Τεχνολογικό Εκπαίδευτικό Ίδρυμα Κοζάνης, Κοζάνη, 11/11/1993.
9. Υδρογεωλογία και απασχόληση. Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 15/11/1997.
10. Αφαλάτωση υφάλμυρου νερού. ΔΕΥΑΚαλύμνου, Κάλυμνος, 12/06/1998.
11. Οικονομική γεωλογία και ανάπλαση λιγνιτορυχείων. Σωματείο Εργαζομένων ΔΕΗ, Φλώρινα, 7/03/1999.
12. Τα ραδιενέργα (U,Th) και μέγιστης σημασίας (As,B,Cd,Hg,Mo,Pb,Se) στοιχεία στους λιγνίτες και ιπτάμενες τέφρες των Νομών Κοζάνης-Φλώρινας. Οικολογική Κίνηση, Φλώρινα, 8/05/1999.
13. Εκπαίδευση και επαγγελματικά θέματα των Πτυχιούχων Γεωλόγων. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Αθήνα, 17/05/2001.
14. Ορυκτοί Πόροι και Περιβάλλον. Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, Συμβούλιο Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Θεσσαλονίκη, 5/06/2001.
15. Προτάσεις για μία συνολική αναβάθμιση της Ελληνικής Παιδείας. Ελληνικός Πολυτεχνικός Σύλλογος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, 10/04/2002.
16. Ελληνικοί Φυσικοί Ζεόλιθοι: Εξυγίανση υγρών αποβλήτων και προστασία υδάτινων συστημάτων. Δήμος Αγίου Γεωργίου, Ασπροβάλτα, 14/04/2002.
17. Exploitation and utilization potential of Greek natural zeolites. 6th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, Invited speaker, Thessaloniki, Greece, 3/06/2002.
18. Θάλασσα, το λίκνο του Ελληνικού πολιτισμού. Πανηγυρική Ομιλία Τελετής Έναρξης Ναυτικής Εβδομάδας, Θεσσαλονίκη, 1/07/2002.
19. Η Γενοκτονία του Ποντιακού Ελληνισμού 1914-1923. Ένωση Ποντίων Μενεμένης «Εύξεινος Πόντος», Θεσσαλονίκη, 22/05/2005.
20. Η σημασία του ζεόλιθου στην υγεία και διατροφή του ανθρώπου. Όμιλος Ρόταρι Δυτικής Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 11/09/2006.
21. Λιγνίτης, ενέργεια και περιβάλλον στο Νομό Φλώρινας. Διασυνοριακό Πρόγραμμα Κοινοτικής Πρωτοβουλίας, INTERREG, Φλώρινα, 30/09/2006.
22. Περιβάλλον και μεταλλεύματα χρυσού. Χρυσωρυχεία Θράκης AMBE, Αλεξανδρούπολη, 14/12/2007.
23. Περιβάλλον: Διαχείριση και αποκατάσταση. Σύνδεσμος Ασφαλιστικών Εταιρειών, Θεσσαλονίκη, 30/05/2008.
24. Επαγγελματική αποκατάσταση μετά το πτυχίο: Δημόσιος και ιδιωτικός τομέας. Σύλλογος Φοιτητών Γεωλογίας, Αθήνα, 5/06/2008.
25. Καθαρισμός αστικών και βιομηχανικών υγρών αποβλήτων, παραγωγή άοσμης και συνεκτικής ζεολυμπαλάσπης. Νομαρχία Ημαθίας, Βέροια, 22/09/2010.
26. Περιβαλλοντικές, βιομηχανικές και αγροτικές εφαρμογές του Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου. Όμιλος Rotaract, Θεσσαλονίκη, 25/10/2010.
27. Φυσικοί ζεόλιθοι – Εφαρμογή στις καλλιέργειες. Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, Αιανή Κοζάνης, 10/04/2011.
28. Φυσικοί ζεόλιθοι Μακεδονίας-Θράκης. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας-Θράκης, Δράμα, 24/05/2011.
29. Ζεόλιθος: Ο «χρυσός» της υγείας, της γεωργίας και του περιβάλλοντος. Δήμος Αρταίων, Άρτα, 24/06/2011.
30. Mineral resources of Greece and environment. Postgraduate studies: Master in Politics and Economics of Contemporary Eastern and Southeastern Europe, University of Macedonia, Thessaloniki, Greece, 14/05/2012.
31. Φυσικοί ζεόλιθοι – Εφαρμογή στις καλλιέργειες. Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, Σιάτιστα Κοζάνης, 20/05/2012.
32. Φυσικοί ζεόλιθοι – Η περίπτωση του goji berry. Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας, Αλεξάνδρεια Ημαθίας, 4/11/2012.
33. Mineral Resources of Greece: Reserves, Value and Environment. Postgraduate studies: Master in Politics and Economics of Contemporary Eastern and Southeastern Europe, University of Macedonia, Thessaloniki, Greece, 15/04/2013.

1. Συγγράμματα

1. Arnbom J-O., Filippidis A., Thelin B. (1983). Berggrunden i Sverige och Övriga Fennoskandia. Uppsala University, Institute of Geology, Uppsala, Sweden, 47p (στη Σουηδική, Πετρολογία-κοιτάσματα μεταλλικών και βιομηχανικών ορυκτών Σκανδιναβίας).

2. Andersson S-G., Filippidis A., Holmgren J., Smeds S-A. (1983). Kompendium i Mineral-och Bergartskannedom för Geovetenskap. Uppsala University, Institute of Geology, Uppsala, Sweden, 21p (στη Σουηδική, Μακροσκοπικός προσδιορισμός ορυκτών-πετρωμάτων).
3. Μιχαηλίδης Κ., Βαβελίδης Μ., Φιλιππίδης Α. (1986). Σημειώσεις Κοιτασματολογίας I (Γενική Κοιτασματολογία). Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 197σ.
4. Φιλιππίδης Α., Μιχαηλίδης Κ., Βαβελίδης Μ. (1986). Σημειώσεις Κοιτασματολογίας II (Κοιτασματολογία Μεταλλευμάτων). Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 93σ.
5. Φιλιππίδης Α., Μιχαηλίδης Κ., Βαβελίδης Μ. (1986). Σημειώσεις Γεωχημείας II (Εφαρμοσμένη Γεωχημεία). Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 32σ.
6. Βαβελίδης Μ., Φιλιππίδης Α., Μιχαηλίδης Κ. (1986). Σημειώσεις Οικονομικής Κοιτασματολογίας. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 104σ.
7. Βαβελίδης Μ., Φιλιππίδης Α., Μιχαηλίδης Κ. (1986). Σημειώσεις Γεωλογίας Μεταλλείων. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 89σ.
8. Μιχαηλίδης Κ., Βαβελίδης Μ., Φιλιππίδης Α. (1987). Σημειώσεις Κοιτασματολογίας Βιομηχανικών Ορυκτών και Πετρωμάτων. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 207σ.
9. Φιλιππίδης Α. (1996). Περιβαλλοντική Γεωλογία (Ορυκτοί Πόροι και Περιβάλλον). Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 52σ.
10. Φιλιππίδης Α. (2002). Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωχημεία. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 121σ.
11. Τρώντσιος Γ., Φιλιππίδης Α., Μέλφος Β. (2010). Σημειώσεις Γεωχημείας Χημικών. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 92σ.
12. Φιλιππίδης Α., Μέλφος Β. (2012). Γεωχημεία. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, 100σ.

2. Μελέτες

1. Φιλιππίδης Α. (1995). Ορυκτολογική ανάλυση δειγμάτων σκυροδέματος με XRD. Θεσσαλονίκη, 6σ.
2. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (1998). Ορυκτολογική και χημική σύσταση δειγμάτου ελαφρόπετρας. Θεσσαλονίκη, 12σ.
3. Κασώλη-Φουρναράκη Α., Φιλιππίδης Α., Χρηστάρας Β. (1998). Εργαστηριακοί προσδιορισμοί δειγμάτων άμμου για λογαριασμό ΛΙΛ. Θεσσαλονίκη, 11σ.
4. Φιλιππίδης Α. (1998). Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά δειγμάτου καπνία για λογαριασμό του κ. ΒΤ. Θεσσαλονίκη, 3σ.
5. Κασώλη-Φουρναράκη Α., Φιλιππίδης Α., Χρηστάρας Β. (1998). Εργαστηριακοί προσδιορισμοί δειγμάτων άμμου για λογαριασμό ΛΙΛ. Θεσσαλονίκη, 8σ.
6. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Σοφονίου Μ., Καντηράνης Ν. (1999). Κονιοποιημένη και ενυδατωμένη υψηλού ασβεστίου άσβεστος του Αγίου Παντελεήμονα Φλώρινας για χρήση στην κατεργασία νερού. Θεσσαλονίκη, 2σ.
7. Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Kantiranis N. (2000). Xrd-based semiquantitative mineralogical analyses of Olympias flotation plant samples. Thessaloniki, Greece, 2p.
8. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν. (2002). Μελέτη: Μορφολογία, ορυκτολογία, χημεία, ορυκτοχημεία και ιοντο-ανταλλακτική ικανότητα πέντε δειγμάτων φυσικού ζεόλιθου για λογαριασμό της Ν. Αλεξανδρίδης & Σια ΟΕ, Θεσσαλονίκη, 5ρ.
9. Κασώλη-Φουρναράκη Α., Φιλιππίδης Α., Χρηστάρας Β. (2002). Εργαστηριακοί προσδιορισμοί δειγμάτων άμμου για λογαριασμό ΛΙΛ. Θεσσαλονίκη, 13σ.
10. Φιλιππίδης Α. (2002). Ορυκτολογική μελέτη δειγμάτων κυματοειδών πλακών στέγασης Elenit με στόχο την ανίχνευση ορυκτών αμιάντου για λογαριασμό του κ. ΑΠ. Θεσσαλονίκη, 4σ.
11. Φιλιππίδης Α. (2002). Ορυκτολογική, μορφολογική και ορυκτοχημική μελέτη δειγμάτος ηφαιστειακής σκόνης για λογαριασμό του Δήμου Αργοστολίου, Νομού Κεφαλληνίας. Θεσσαλονίκη, 8σ.
12. Χρηστάρας Β., Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Βογιατζής Δ. (2003). Συνοπτική πρόδρομη έκθεση επίσκεψης ερευνητικής ομάδας του ΑΠΘ στο Δήμο Σφακιωτών Ν. Λευκάδας στις 30/08/03, μετά από τον σεισμό της 14/08/03 (Ms = 6.4). Θεσσαλονίκη, 6σ.
13. Φιλιππίδης Α. (2004). Ορυκτολογική μελέτη δειγμάτων κυματοειδών πλακών στέγασης Elenit με στόχο την ανίχνευση ορυκτών αμιάντου για λογαριασμό της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης. Θεσσαλονίκη, 4σ.
14. Φιλιππίδης Α. (2005). Μελέτη: Ορυκτολογία και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά πέντε δειγμάτων φυσικού ζεόλιθου για λογαριασμό της Ν. Αλεξανδρίδης & Σια ΟΕ, Θεσσαλονίκη, 10σ.
15. Φιλιππίδης Α. & Καντηράνης Ν. (2005). Ορυκτολογική μελέτη πετρώματος ως αδρανές υλικό σκυροδέματος για λογαριασμό της Εγνατίας Οδού. Θεσσαλονίκη, 2σ.
16. Φιλιππίδης Α., Σκλαβούνος Σ., Καντηράνης Ν. (2005). Ορυκτολογική μελέτη με στόχο την ανίχνευση ορυκτών του αμιάντου σε πλάκες ψευδοροφής για λογαριασμό του ΑΠ. Θεσσαλονίκη, 3σ.

17. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν. (2005). Ορυκτολογική μελέτη με στόχο την ανίχνευση ορυκτών του αμιάντου σε δείγματα κονιάματος για λογαριασμό του ΔΚ. Θεσσαλονίκη, 3σ.
18. Φιλιππίδης Α. (2005). Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά δείγματος μαρμαρυγία για λογαριασμό του ΘΘ. Θεσσαλονίκη, 2σ.
19. Φιλιππίδης Α. (2006). Ορυκτολογική μελέτη του προϊόντος Biowish για λογαριασμό του ΙΚ. Θεσσαλονίκη, 2σ.
20. Φιλιππίδης Α., Βουδούρης Κ., Καντηράνης Ν., Βογιατζής Δ., Δρακούλης Α., Μυριούνης Χ. (2006). Διερεύνηση των δυνατοτήτων αξιοποίησης του υδατικού δυναμικού του ποταμοχειμάρρου Χαβριάς Χαλκιδικής για κατασκευή μικρού υδροηλεκτρικού σταθμού. Θεσσαλονίκη, 28σ.
21. Φιλιππίδης Α. (2008). Ορυκτολογική μελέτη πλακιδίων δαπέδου με στόχο την ανίχνευση ορυκτών του αμιάντου για λογαριασμό της Δ/νσης ΤΥ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Θεσσαλονίκη, 36σ.
22. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Τζάμος Ε. (2010). Ορυκτολογική μελέτη δειγμάτων πετρωμάτων με στόχο την ανίχνευση ορυκτών του αμιάντου για λογαριασμό της κοινοπραξίας «ΟΛΥΜΠΙΑ». Θεσσαλονίκη, 10σ.
23. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Τζάμος Ε. (2010). Διερεύνηση προέλευσης σιδήρου σε ύδατα προερχόμενα από γεώτρηση της περιοχής Χορτιάτη για λογαριασμό της CHEMICO O.E. Θεσσαλονίκη, 1σ.
24. Τσιραμπίδης Α., Φιλιππίδης Α. (2011). Βιομηχανικά Ορυκτά και Πετρώματα (ΒΟΠ) Μακεδονίας – Θράκης και Επιχειρήσεις Εκμετάλλευσης των ΒΟΠ Μακεδονίας – Θράκης. Θεσσαλονίκη, 28σ.
25. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Τζάμος Ε. (2011). Ορυκτολογική μελέτη ιζημάτων δεξαμενών νερού, Πλαταμώνας, Νομός Πιερίας, για λογαριασμό της κοινοπραξίας Μαλιακός-Κλειδί. Θεσσαλονίκη, 7σ.
26. Τσιραμπίδης Α., Φιλιππίδης Α. (2011). Οι ορυκτοί πόροι της Ελλάδος. Θεσσαλονίκη, 34σ.
27. Filippidis A. (2012). Mineralogical Study of Natural Zeolites on behalf of GEO-VET. Thessaloniki, Greece, 2p.
28. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν. (2012). Ορυκτολογική μελέτη πλακιδίου δαπέδου με στόχο την ανίχνευση ορυκτών του αμιάντου για λογαριασμό της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Ηγουμενίτσας Νομού Θεσπρωτίας. Θεσσαλονίκη, 5σ.
29. Filippidis A., Kantiranis N., Tzamos E. (2012). Semi-quantitative mineralogical composition, clay mineralogy and sorption ability of rock samples on behalf of Thrace Minerals S.A. Thessaloniki, Greece, 43p.
30. Φιλιππίδης Α. (2012). Φυσικοί Ζεόλιθοι. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σ.Θ.Ε., Τμήμα Γεωλογίας, 14 σ.
31. Τσιραμπίδης Α., Φιλιππίδης Α. (2013). Ορυκτοί Πόροι Ελλάδος: Αποθέματα και Αξία. Τομέας Ορυκτολογίας-Πετρολογίας-Κοιτασματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 46σ.
32. Filippidis A. (2013). Environmental, agricultural, aquacultural and industrial uses of high quality HEU-type (clinoptilolite-heulandite) natural zeolite. Aristotle University, Faculty of Sciences, Thessaloniki, Greece, 13p.
33. Filippidis A., Kantiranis N. (2013). Mineralogical and chemical composition of Chipoka sandy clay, Salima district, Malawi. Thessaloniki, Greece, 22p.
34. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν. (2013). Προσδιορισμός της ορυκτολογικής σύστασης πετρωμάτων με τη μέθοδο των ακτίνων-X. Θεσσαλονίκη, 2σ.

3. Οδηγοί Εκδρομών και Άρθρα

1. Filippidis A., Kassoli-Fournarakis A., Tsirambides A. (1995). The zeolites of Petrota and Metaxades (Thrace) and the kaolins of Leucogia (Macedonia), Greece. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995, Field Trip Guide (B. Aleksiev, ed.), 49-62.
2. Koshiaris G., Marantos I., Tsirambides A., Stamatakis M., Kassoli-Fournarakis A., Filippidis A. (2002). The Zeolite Deposits of Thrace (N.E. Greece). 6th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 3-7/06/2002, Field Trip Guide, 23p.
3. Φιλιππίδης Α. (2010). Περιβαλλοντικές, γεωργικές, κτηνοτροφικές και βιομηχανικές εφαρμογές του Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου. Ενημερωτικό Δελτίο της Ελληνικής Ιζηματολογικής Ένωσης "Ηιών", Τεύχος 7, 14-16.
4. Φιλιππίδης Α., Τσιραμπίδης Α. (2012). Βιομηχανικά και μεταλλικά ορυκτά Ελλάδος. Επίκαιρα, Τεύχος 126, 22-26.
5. Φιλιππίδης Α. (2013). Συνέντευξη: Ζεόλιθος, ο φυσικός αποτοξινωτής. Ζωοκόμος, Φεβρ., Τρίκαλα, 8σελ.
6. Φιλιππίδης Α. (2013). Ζεόλιθος: Πολυάριθμες και πολύμορφες εφαρμογές της υψηλής ποιότητας Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου (ΕΛΦΖΕ) του Νομού Έβρου. Εν Διδυμοτείχω, 2 (Μάιος), σελ. 7.

4. Επιστημονικές Εκθέσεις

1. Filippidis A., Annersten H. (1981). Nickel partitioning between silicates and ore minerals in serpentized ultramafic rocks from the Swedish Caledonides. Uppsala University Department Mineralogy and Petrology (UUDMP) Research Report, 24, 31p.
2. Annersten H., Ericsson T., Filippidis A. (1981). Cation ordering in Ni-Fe - olivines. Uppsala University Department Mineralogy and Petrology (UUDMP) Research Report, 25, 20p.

3. Nord A.G., Annersten H., Filippidis A. (1982). The cation distribution in synthetic Mg-Fe-Ni olivines. Uppsala University Department Mineralogy and Petrology (UUDMP) Research Report, 26, 19p.
4. Filippidis A. (1982). Experimental study on the serpentinization of Mg-Fe-Ni olivine in the presence of sulfur. Uppsala University Department Mineralogy and Petrology (UUDMP) Research Report, 27, 19p.
5. Arnbom J-O., Filippidis A., Filippidis S., Sokoutis D. (1984). The VLF-method for water prospecting in Greece. National Swedish Board Technical Development (STU), Research Report, 83-4290, 54p (in Swedish with English summary).
6. Τσιραμπίδης Α., Χρηστάρας Β., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Καντηράνης Ν., Δημητρίου Α. (1997). Γεωτεκτονική και πετρολογική-γεωχημική μελέτη των ανθρακικών πετρωμάτων της περιοχής Αγ. Παντελεήμονα Φλώρινας. Επιστημονική Έκθεση, Θεσσαλονίκη, 29σ.
7. Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Tsirambides A., Michailidis K., Yannakopoulos A., Tserveni-Gousi A. (1998). Development of industrial and environmental uses of European natural zeolites. Research Report, Thessaloniki, Greece, 115p.
8. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Γιαννακόπουλος Α., Φιλιππίδης Σ. (1999). Έρευνα αξιοποίησης ζεολίθων Ν. Ροδόπης: Αξιοποίηση των ζεολίθων στην κτηνοτροφία (ζωοτροφές). Επιστημονική Έκθεση, Θεσσαλονίκη, 33σ.
9. Κασώλη-Φουρναράκη Α., Φιλιππίδης Α., Γεωργακόπουλος Α., Καντηράνης Ν., Σαχανίδης Χ., Φιλιππίδης Σ. (2000). Κατανομή ιχνοστοιχείων στη λιγνιτοφόρα λεκάνη Κοζάνης-Πτολεμαΐδας-Αμυνταίου και η περιβαλλοντική τους σημασία. Επιστημονική Έκθεση, Θεσσαλονίκη, 122σ.
10. Γεωργακόπουλος Α., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Περιβαλλοντική μελέτη ανθράκων και παραπροϊόντων καύσεως αυτών. Επιστημονική Έκθεση, Θεσσαλονίκη, 102σ.
11. Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Kantiranis N. (2000). XRD-based semi-quantitative mineralogical analyses of Kassandra mine samples. Research Report, Thessaloniki, Greece, 21p.
12. Cobopoulos Y., Ganas A., Athanassiou E., Sachami Y., Michalopoulou K., Astaras T., Lambrinos N., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Oikonomidis D., Kantiranis N., Banninger C., Almer A., Fernandez-Turiel J.L., Roig A., Llorens J.F., Aerts J., Versteeg A., Frogoudakis E., Riskakis C., Kontos Y., Lefrere P. (2000). ASTERISMOS-Application of Space Technology to Environmental Aspects of Surface Mining-A surface mining decision support system. Research Report, Thessaloniki, Greece, 150p.
13. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Squires C. (2005). Αξιολόγηση και αξιοποίηση του Ελληνικού ορυκτού πλούτου με έμφαση στα ζεολίθοφόρα πετρώματα. Επιστημονική Έκθεση, Θεσσαλονίκη, 25σ.
14. Καραμανλής Ξ., Φορτομάρης Π., Αρσένος Γ., Καμαριανός Α., Μπάτζιος Χ., Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Squires C., Δρακούλης Α., Παπαϊωάννου Δ., Δόσης Ι. (2006). Η επίδραση στην ποιότητα του μικροπεριβάλλοντος της εκτροφής και στις αποδόσεις κρεοπαραγωγών ορνιθίων από την ενσωμάτωση ενός Ελληνικού φυσικού ζεολίθου στο σιτηρέσιο και στη στρωμνή. Επιστημονική Έκθεση, Θεσσαλονίκη, 57σ.
15. Filippidis A., Astaras Th., Kassoli-Fournaraki A., Kantiranis N., Oikonomidis D., Mouratidis A. (2007). A Regional Enterprise Network Decision Support System for Environmental Risk and Disaster Management of Large-Scale Industrial Spills. Final Research Report, Thessaloniki, Greece, 107p.

5. Περιλήψεις και Εκτεταμένες Περιλήψεις

1. Ericsson T., Filippidis A. (1985). A Mossbauer and X-Ray Investigation of Zn-containing Fayalite and Fe-containing Willemite. VIII International Conference of Solid Compounds of Transition Elements, Vienna, Austria, 9-13/04/1985, Extended Abstracts, P1B11, 3p.
2. Filippidis A., Vavelidis M., Michailidis K., Evangelou E. (1986). Re-rich and Re-poor Molybdenite in the Melitena porphyritic intrusion, Rhodope massive (Greece). Fortschritte der Mineralogie, 64(1), 47.
3. Filippidis A. (1986). Experimental work on opaque mineral assemblages in ultramafic rocks. International Geological Collaboration Program for the Metallogeny of Ophiolites (IGCP 197), Athens, Greece, 25-26/06/1986, Abstracts, 1p.
4. Vavelidis M., Michailidis K., Filippidis A., Boboti I. (1987). Das Seifengoldvorkommen von Apollonia, Prefektur Thessaloniki/Griechenland. Fortschritte der Mineralogie, 65(1), 187.
5. Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Soldatos T., Thimiatis G. (1989). Chemical investigation of basic meta-igneous rocks in Sykia, South Sithonia, Northern Greece. XIV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Sofia, Bulgaria, 20-23/09/1989, Extended Abstracts, 210-213.
6. Φιλιππίδης Α., Γεωργακόπουλος Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (1991). Ορυκτολογική μελέτη ιπτάμενης τέφρας Βόρειου και Κύριου πεδίου λιγνιτοφόρου λεκάνης Πτολεμαΐδας. 1^ο Επιστημονικό Συνέδριο «Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον», Πάτρα, 15-18/04/1991, Περιλήψεις, 137.
7. Savin S.M., Tsirambides A., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A. (1993). Oxygen-isotope evidence for the alteration of the Eocene zeolite-bearing volcaniclastic sediments of Metaxades, Thrace, Greece. 4th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Boise, Idaho, USA, 20-28/06/1993, Extended Abstracts, 180-181.
8. Misaelides P., Godelitsas A., Charistos D., Filippidis A., Anousis I. (1994). Uranium and thorium uptake by natural zeolitic material. 7th International Symposium on Environmental Radiochemical Analysis, Bournemouth, UK, 21-23/09/1994, Abstracts, 26-27.

9. Koutles Th., Tsirambides A., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A. (1995). Origin of the Eocene zeolite-rich volcaniclastic sediments of Metaxades, Thrace, Greece. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995, Extended Abstracts, 14.
10. Filippidis A., Godelitsas A., Charistos D., Misaelides P., Kassoli-Fournaraki A. (1995). The chemical behaviour of a natural low-silica zeolitic material in 1M NaCl solutions of different initial pH values. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995, Extended Abstracts, 54.
11. Godelitsas A., Dwyer J., Charistos D., Manos G., Tsimpis C., Filippidis A., Hadjikostas C., Misaelides P. (1995). Surface chemistry of HEU-type zeolite crystals in respect of Cobalt complex-compounds. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995, Extended Abstracts, 55.
12. Tserveni-Gousi A.S., Yannakopoulos A.L., Katsaounis N.K., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Fortomaris P. (1995). The influence of Greek clinoptilolite-bearing rocks on the egg shell quality, in the early stage of laying. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995, Extended Abstracts, 118.
13. Yannakopoulos A.L., Tserveni-Gousi A.S., Katsaounis N.K., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Tsolakidou A. (1995). The influence of Greek clinoptilolite-bearing rocks on the performance of laying hens, in the early stage of laying. International Symposium and Exhibition on Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 18-25/06/1995, Extended Abstracts, 120.
14. Godelitsas A., Dwyer J., Charistos D., Filippidis A., Tsimpis C. (1995). Structural characteristics and surface chemistry of chemically modified natural zeolite crystals. International NATO Meeting on New Trends in Materials Chemistry, Lucca, Italy, 10-23/09/1995, Abstracts, 49.
15. Φιλιππίδης Α., Γκοντελίτσας Α., Μισαηλίδης Π., Χαριστός Δ., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Τσιραμπίδης Α. (1995). Το ζεολιθοφόρο πέτρωμα των Μεταξάδων Θράκης και η δυνατότητά του να δεσμεύει ραδιονουκλίδια και βαρέα μέταλλα από τοξικές τους συγκεντρώσεις. Ημερίδα «Ορυκτολογία και Γεωχημεία: Η συμβολή τους στην προστασία του περιβάλλοντος», Θεσσαλονίκη, 20/02/1995, Περιλήψεις, 7.
16. Godelitsas A., Misaelides P., Moroz N.K., Braithwaite R.S.W., Gabuda S.P., Filippidis A., Bethge K. (1996). Investigation of natural Prehnite using spectroscopic and nuclear reaction techniques. V.M. Goldschmidt Conference, Heidelberg, Germany, 31/03-4/04/1996. Journal of Conference Abstracts, 1(1), 205.
17. Γιαννακόπουλος Α.Λ., Τσερβένη-Γούση Α.Σ., Κατσαούνης Ν.Κ., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Φιλιππίδης Α. (1996). Η επίδραση του Ελληνικού φυσικού ζεόλιθου στις αποδόσεις των ορνίθων σε όλη τη διάρκεια της περιόδου αναπονίας τους. 11^η Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Λάρισα, 2-3/11/1995. Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, 17, 43-44.
18. Iordanidis A., Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (1999). Environmental aspects of trace elements in Amynteon lignites, Northern Greece. 3rd Euroconference on Environmental Analytical Chemistry, Chalkidiki, Greece, 9-15/10/1999, Abstracts, 54.
19. Mouhtaris T., Charistos D., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (2000). Zeolite synthesis from Greek sulphocalcic fly ashes promoted by NaOH solutions. XRD, FT-IR and SEM-EDS analyses. 2nd International Conference on Chemical Sciences for Sustainable Development, Halkidiki, Greece, 6-9/06/2000, Abstracts, Volume I, 249.
20. Godelitsas A., Charistos D., Tsimpis C., Misaelides P., Filippidis A., Schindler M. (2002). Heterostructures patterned on aluminosilicate microporous substrates: crystallisation of Cobalt(III) tris(N,N-diethyldithiocarbamato) on the surface of a HEU-type zeolite. 6th International Conference on Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 3-7/06/2002, Abstracts, 124-125.
21. Kantiranis N., Filippidis A., Mouhtaris Th., Charistos D., Kassoli-Fournaraki A., Tsirambidis A. (2002). The uptake ability of the Greek natural zeolites. 6th International Conference on Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 3-7/06/2002, Abstracts, 155-156.
22. Mouhtaris Th., Charistos D., Kantiranis N., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Tsirambidis A. (2002). GIS-type zeolite synthesis from Greek lignite sulphocalcic fly ashes promoted by NaOH solutions. 6th International Conference on Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 3-7/06/2002, Abstracts, 245-246.
23. Yannakopoulos A., Tserveni-Gousi A., Fortomaris P., Arsenos G., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (2002). Effects of dietary inclusion of natural Greek zeolite on the reproductive characteristics of sows. 6th International Conference on Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Thessaloniki, Greece, 3-7/06/2002, Abstracts, 393-394.
24. Drakoulis A., Kantiranis N., Filippidis A., Stergiou A., Zorba T., Paraskevopoulos K.M., Squires C. (2004). The estimation of volcanic glass content in natural materials using PXRD and FTIR techniques. 5th European Conference on Mineralogy and Spectroscopy, Vienna, Austria, 4-8/09/2004. Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, 149, 26.
25. Filippidis A., Kantiranis N. (2005). Quality, pollution and irrigation control, sustainable use, treatment and management of drinking, waste, underground and surface waters, using Greek natural zeolite. AQUA,

- International Conference on New Water Culture of South-East European Countries, Athens, Greece, 21-23/10/2005, Abstracts, 66.
26. Drakoulis A., Kantiranis N., Filippidis A. (2006). The uptake ability of volcanic rocks from Milos, Greece. 8th European Mineralogical Union School on Technical Mineralogy: Silicate Based Materials, Budapest, Hungary, 25/08-3/09/2006, Abstracts, 9.
27. Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Φιλιππίδης Σ., Παραγιός Ι. (2007). Καθαρισμός αστικών λυμάτων και παραγωγή άσουμης λυματολάσπης με τη χρήση πορώδους Ελληνικού φυσικού ζεόλιθου των Πετρωτών Έβρου. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Πορωδών Υλικών, Θεσσαλονίκη, 1-2/11/2007, Περιλήψεις, 23-25.
28. Γκοντελίτσας Α., Μισαηλίδης Π., Φιλιππίδης Α., Βλεσσίδης Α. (2007). Σύμπλοκες ενώσεις μεταβατικών στοιχείων καθηλωμένες στην επιφάνεια και στους πόρους κρυστάλλων φυσικών ζεόλιθων. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Πορωδών Υλικών, Θεσσαλονίκη, 1-2/11/2007, Περιλήψεις, 28-29.
29. Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Φιλιππίδης Σ., Παραγιός Ι. (2007). Εξυγίανση και προστασία της λίμνης Κορώνειας με Ελληνικό φυσικό ζεόλιθο των Πετρωτών Έβρου. 3^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Πορωδών Υλικών, Θεσσαλονίκη, 1-2/11/2007, Περιλήψεις, 110-112.
30. Papastergios G., Filippidis A., Christofides G., Kassoli-Fournaraki A., Fernandez-Turiel J-L., Georgakopoulos A., Gimeno D. (2008). Arsenic baseline concentrations in surface soils of the Kavala area, Northern Greece. 26th European Conference on Health Implications of Environmental Contamination, Athens, Greece, 31/03-2/04/2008, Abstracts, 31.
31. Filippidis A., Apostolidis N., Filippidis S., Paragios I., Anagnostopoulou M. (2008). Purification of urban wastewaters, production of odorless zeo-sewage sludge and food quality improvement, using Hellenic Natural Zeolite. 26th European Conference on Health Implications of Environmental Contamination, Athens, Greece, 31/03-2/04/2008, Abstracts, 35.
32. Papastergios G., Filippidis A., Christofides G., Kassoli-Fournaraki A., Fernandez-Turiel J-L., Georgakopoulos A., Gimeno D. (2008). Arsenic concentration values in sea sediments of the Filippou B port, Kavala, Northern Greece. 26th European Conference on Health Implications of Environmental Contamination, Athens, Greece, 31/03-2/04/2008, Abstracts, 75.
33. Φιλιππίδης Α. (2008). Γεωεπιστήμες και υγεία. Διημερίδα «Οι Γεωεπιστήμες στην Υπηρεσία της Κοινωνίας», Κοζάνη, 9-10/10/2008, Περιλήψεις, 35-38.
34. Φιλιππίδης Α. (2008). Εξυγίανση και προστασία της λίμνης της Καστοριάς, αύξηση παραγωγής και βελτίωση ποιότητας αγροτικών προϊόντων με τη χρήση Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου. Ημερίδα «Η λίμνη της Καστοριάς και φιλοπεριβαλλοντικές μέθοδοι γεωργίας», Μαυροχώρι Καστοριάς, 23/11/2008, Περιλήψεις, 1σ.
35. Godelitsas A., Astilleros J.M., Filippidis A. (2009). Nanoscience and nanotechnology in earth and environmental sciences: new developments in nanogeoscience. 6th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, Thessaloniki, Greece, 13-15/07/2009, Abstracts, 30.
36. Zamboulis D., Filippousi M., Pavlidou E., Vouroutzis N., Misaelides P., Filippidis A., Angelakeris M. (2009). Synthesis of magnetite nanoparticles for magnetic hyperthermia measurements and as palladium-103 carriers. 6th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, Thessaloniki, Greece, 13-15/07/2009, Abstracts, 172.
37. Pavlidou E., Filippousi M., Zamboulis D., Vouroutzis N., Filippidis A., Georgiadis I. (2009). Preparation and characterization of Palladium supported on zeolites. XXV Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science, Thessaloniki, Greece, 20-23/09/2009, Extended Abstracts, 294-295.
38. Filippidis A., Moustaka-Gouni M., Kantiranis N., Katsiapi M., Papastergios G., Karamitsou V., Vogiatzis D., Filippidis S. (2010). Chroococcus (cyanobacteria) removal by hellenic natural zeolite. 8th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 10-18/07/2010, Abstracts, 91-92.
39. Godelitsas A., Armbruster Th., Neuhoff P.S., Filippidis A. (2010). New insights into the mineral chemistry and properties of natural and fully Na⁺-exchanged HEU-type zeolite crystals. 8th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 10-18/07/2010, Abstracts, 103-104.
40. Tzamos E., Kantiranis N., Papastergios G., Vogiatzis D., Filippidis A., Sikalidis C., Tsirambidis A., Vouta S., Kalampaliki S. (2010). Sorption ability and potential environmental uses of zeolitic rock from Xerovouni, Avdella, Evros, Hellas. 8th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 10-18/07/2010, Abstracts, 267.
41. Vogiatzis D.N., Kantiranis N.A., Filippidis A.A., Christaras B.G., Sikalidis C.A., Papastergios G.K., Tzamos E.I. (2010). Lighter with higher porosity mortar using Hellenic Natural Zeolite. 8th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Sofia, Bulgaria, 10-18/07/2010, Abstracts, 272.
42. Bourliva A., Michailidis K., Sikalidis C., Filippidis A. (2010). Kinetic and isothermal study of lead ion adsorption onto natural bentonites with different cation exchange capacity (CEC) from Milos Island, Greece. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26/09/2010, Abstracts Volume. Geologica Balcanica, 39(1-2), 53-54.
43. Φιλιππίδης Α. (2011). Φυσικοί ζεόλιθοι – εφαρμογή στις καλλιέργειες. Ημερίδα «Πολυδύναμες καλλιέργειες, η περίπτωση του ιπποφασούς», Αιανή Κοζάνης, 10/04/2011, Περιλήψεις, 1σ.

44. Filippou M., Pavlidou E., Zamboulis D., Filippidis A., Papadopoulou L., Katsikini M., Paloura E., Tzamos E., Van Tendeloo G. (2012). Sorption of zinc and silver by nanozeolitic tuff. 9th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, Thessaloniki, Greece, 3-6/07/2012, Abstracts, 259.
45. Φιλιππίδης Α. (2012). Βιομηχανικές, γεωργικές, κτηνοτροφικές, υδατικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές του ορυκτού πλούτου του Νομού Έβρου. Ημερίδα: Μνημόνιο – Οικονομία και Ανάπτυξη του Βορείου Έβρου, Διδυμότειχο Έβρου, 18/11/2012, Εκτεταμένη Περίληψη, 3σ.

6. Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων και Ειδικοί Τόμοι

1. Μισαηλίδης Π., Γκοντελίτσας Α., Φιλιππίδης Α. (1994). Δέσμευση Καισίου από ζεολιθοφόρο πέτρωμα της περιοχής Μεταξάδων (Ν. Έβρου, Θράκη). 15^o Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη, 6-10/12/1994, Πρακτικά, Τόμος Α, 218-221.
2. Γκοντελίτσας Α., Χαριστός Δ., Τσίπης Κ., Φιλιππίδης Α., Στειακάκη Μ.Α., Σιάπτκας Δ., Ζορμπά Τ. (1994). Χαρακτηρισμός ζεολίθου τύπου HEU με XRD κόνεως, ²⁹Si & ²⁷Al MAS NMR, FT-IR και XPS-ESCA. 15^o Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη, 6-10/12/1994, Πρακτικά, Τόμος Β, 485-488.
3. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Χαριστός Δ., Τσιραμπίδης Α. (1997). Οι Ελληνικοί ζεόλιθοι ως μέσο απομάκρυνσης από το νερό ιχνοστοιχείων και ρύθμισης του pH. 4^o Υδρογεωλογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 14-16/11/1997, Πρακτικά, 539-546.
4. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Γεωργακόπουλος Α. (1997). Ορυκτολογία, κύρια στοιχεία και ιχνοστοιχεία ιπτάμενων τεφρών των ΑΗΣ του Λιγνιτικού Κέντρου Πτολεμαΐδας-Αμυνταίου. Διημερίδα: Χρήση της Ιπτάμενης Τέφρας στις Κατασκευές, Κοζάνη, 3-4/10/1997, Πρακτικά, Τόμος Β, 159-168.
5. Φιλιππίδης Α., Φιλιππίδης Σ., Καντηράνης Ν. (1998). Γεωφυσικές, ορυκτολογικές και γεωχημικές μελέτες πριν την εξόρυξη των ανθρακικών πετρωμάτων της Θάσου. 1^o Συνέδριο Αναπτυξιακής Προοπτικής της Θάσου, Πρίνος, 4-6/09/1998, Πρακτικά, 189-196.
6. Γκοντελίτσας Α., Μισαηλίδης Π., Φιλιππίδης Α., Παυλίδου Ε., Καντηράνης Ν. (2000). Διερεύνηση της αλληλεπίδρασης τοξικών συγκεντρώσεων βαρέων μετάλλων με τον μαργαϊκό ασβεστόλιθο του Λιγνιτικού Κέντρου Πτολεμαΐδας-Αμυνταίου. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 96-110.
7. Ιορδανίδης Α., Γεωργακόπουλος Α., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Γεωχημική μελέτη του λιγνιτικού κοιτάσματος Αμυνταίου. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 124-136.
8. Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Τσιραμπίδης Α., Χρηστάρας Β., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Υψηλού-ασβεστίου άσβεστος και υδράσβεστος του ασβεστολίθου Αγίου Παντελεήμονα Φλώρινας για χρήση στην κατεργασία νερού. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 177-183.
9. Καντηράνης Ν., Τσιραμπίδης Α., Φιλιππίδης Α., Χρηστάρας Β., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Μελέτη του κρυσταλλικού ασβεστολίθου Αγίου Παντελεήμονα Φλώρινας. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 184-195.
10. Κολοβός Ν., Γεωργακόπουλος Α., Φιλιππίδης Α., Καβουρίδης Κ., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Καντηράνης Ν., Σταμούλης Κ., Σωτηρόπουλος Δ., Λάσκος Κ. (2000). Οικονομική και περιβαλλοντική σημασία της συνεξόρυξης των ενδιάμεσων στείρων υλικών του λιγνιτωρυχείου Νοτίου Πεδίου του ΛΚΠ-Α. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 212-222.
11. Μουχτάρης Θ., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Χαριστός Δ. (2000). Σύνθεση ζεολίθου από ιπτάμενη τέφρα του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου με επίδραση διαλυμάτων NaOH. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 308-318.
12. Τριανταφύλλου Α., Φιλιππίδης Α., Πάτρα Α., Παυλίδης Α., Καντηράνης Ν. (2000). Συγκεντρώσεις, ορυκτολογία και μορφολογία αιωρούμενων σωματιδίων PM10 στην πόλη της Κοζάνης. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 452-462.
13. Filippidis A. Kassoli-Fournaraki A., Kantiranis N. (2000). Chromites in the southern sector of Xerolivado chrome mine of Vourinos, Macedonia, Greece. 1st Congress of the Economic Geology, Mineralogy and Geochemistry Committee of the Geological Society of Greece, Kozani, Greece, 12-13/02/2000, Proceedings, 485-497.
14. Φιλιππίδης Σ., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Περιβαλλοντική και οικονομική σημασία της μεθόδου VLF και της ορυκτολογικής-χημικής σύστασης στην εκμετάλλευση του λευκού μαρμάρου της Καστανιάς Βερμίου. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 498-505.
15. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Δυνατότητα χρήσης Ελληνικών φυσικών ζεολίθων στην ανάπλαση λιγνιτωρυχείων του Λιγνιτικού Κέντρου Πτολεμαΐδας-Αμυνταίου. 1^o Συνέδριο της Επιτροπής

- Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Κοζάνη, 12-13/02/2000, Πρακτικά, 506-515.
16. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Σ., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2000). Ο ρόλος της γεωφυσικής μεθόδου VLF, καθώς και της ορυκτολογικής και χημικής σύστασης στην αξιοποίηση των δολομιτικών και ασβεστοπικών Ελληνικών μαρμάρων. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Το Ελληνικό Μάρμαρο», Θεσσαλονίκη, 18/02/2000, Πρακτικά, 79-85.
 17. Φιλιππίδης Α. (2001). Ορυκτοί πόροι και περιβάλλον. Διεθνές Συνέδριο για Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Σίγρι Λέσβου, 24-26/09/1999, Πρακτικά, 449-459.
 18. Γεωργακόπουλος Α., Καπινά Β., Markova K., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2002). Εφαρμογή της Διαφορικής Θερμικής Ανάλυσης στη μελέτη στερεών ενεργειακών πρώτων υλών του Βορειο-Ελλαδικού χώρου. ΘΕΡΜΑ, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θερμικής Ανάλυσης, Θεσσαλονίκη, Λίμνη Κερκίνη, 27-29/09/2002, Πρακτικά, 33-38.
 19. Γεωργακόπουλος Α., Φιλιππίδης Α., Fernandez-Turiel J.L., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Ιορδανίδης Α. (2002). Λιθογενής και ανθρωπογενής προέλευση των ιχνοστοιχείων σε επιφανειακά εδάφη της λιγνιτοφόρου λεκάνης Αμυνταίου-Πτολεμαϊδας-Κοζάνης. 6^ο Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 3-6/10/2002, Πρακτικά, Τόμος II, 335-342.
 20. Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2002). Διαχείριση υδάτινων οικοσυστημάτων με τη χρήση Ελληνικών φυσικών ζεολίθων. 12^ο Σεμινάριο για την Προστασία του Περιβάλλοντος, Θεσσαλονίκη, 2-5/12/2002, Πρακτικά, 75-82.
 21. Δρακούλης Α., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Στεργίου Α. (2005). Δεσμευτική ικανότητα πλούσιων σε άμορφες φάσεις βιομηχανικών υλικών της Νήσου Μήλου. 2^ο Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 7-9/10/2005, Πρακτικά, 55-63.
 22. Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Δρακούλης Α., Τσιραμπίδης Α. (2005). Μελέτη δεσμευτικής ικανότητας του μπεντονίτη της Μήλου και του απαπουλγίτη των Γρεβενών. 2^ο Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 7-9/10/2005, Πρακτικά, 105-112.
 23. Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Βογιατζής Δ., Δρακούλης Α., Καρατάσιος Γ. (2005). Καταλληλότητα της ποζολάνης της Νισύρου για χρήση σε παραδοσιακά κονιάματα. 2^ο Συνέδριο της Επιτροπής Οικονομικής Γεωλογίας, Ορυκτολογίας και Γεωχημείας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 7-9/10/2005, Πρακτικά, 113-122.
 24. Φιλιππίδης Α. (2005). Εξυγίανση και προστασία των υδάτων της λίμνης Κορώνειας με φυσικό ζεόλιθο. 13^ο Σεμινάριο για την Προστασία του Περιβάλλοντος, Θεσσαλονίκη, 28/11-1/12/2005, Πρακτικά, 73-84.
 25. Filippidis A., Kantiranis N., Drakoulis A., Vogiatzis D. (2005). Quality, pollution, treatment and management of drinking, waste, underground and surface waters, using analcime-rich zeolitic tuff from Samos island, Hellas. 7th Hellenic Hydrogeological Conference, Athens, Greece, 4-6/10/2005, Proceedings, Volume II, 219-224.
 26. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Δρακούλης Α., Βογιατζής Δ. (2006). Εξυγίανση και προστασία της λίμνης Κορώνειας με φυσικό ζεόλιθο. 2^ο Συνέδριο του Συμβουλίου Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 1-4/06/2006, Πρακτικά, 273-279.
 27. Φιλιππίδης Α. (2007). Ζεόλιθοι Δήμου Τριγώνου του Νομού Έβρου στη βιομηχανική, αγροτική, κτηνοτροφική και περιβαλλοντική τεχνολογία. Ημερίδα «Δυνατότητες Ανάπτυξης στο Βόρειο Έβρο», Πετρωτά Έβρου, 4/08/2007, Πρακτικά, 89-107.
 28. Φιλιππίδης Α., Σιώμος Α., Μπαρμπαγιάννης Ν., Φιλιππίδης Σ. (2007). Αγροτικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές με τη Χρήση Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου των Πετρωτών Έβρου. Συνέδριο Jean Monnet: Βιώσιμη ανάπτυξη στην Ευρώπη, Βέροια, 30/11-1/12/2007, Πρακτικά, 557-569.
 29. Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Παραγιός Ι., Φιλιππίδης Σ. (2008). Παραγωγή άσομης λυματολάσπης, καθαρισμός υγρών αποβλήτων βαφείου και αστικών λυμάτων, με Ελληνικό Φυσικό Ζεόλιθο. 3^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 14-17/03/2008, Πρακτικά, 8σ.
 30. Βογιατζής Δ., Χρηστάρας Β., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Καντηράνης Ν., Μοροπούλου Α., Μπακόλας Α. (2008). Αξιολόγηση της Συμπαγοποίησης Κονιάματων Τσιμέντου-Άμμου-Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου με Τεχνικές Υπερήχων. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δομικών Υλικών, Αθήνα, 21-23/05/2008, Πρακτικά, Τόμος B, 1099-1110.
 31. Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Παραγιός Ι., Φιλιππίδης Σ. (2008). Καθαρισμός βιομηχανικών υγρών αποβλήτων βαφείου και παραγωγή συνεκτικής ζεο-λάσπης με Ελληνικό Φυσικό Ζεόλιθο. 8^ο Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελλάδας, Αθήνα, 7-10/10/2008, Πρακτικά, Τόμος 2, 783-788.
 32. Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Φιλιππίδης Σ., Παραγιός Ι. (2008). Καθαρισμός αστικών λυμάτων, παραγωγή άσομης και συνεκτικής ζεο-λυματολάσπης με Ελληνικό Φυσικό Ζεόλιθο. 8^ο Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελλάδας, Αθήνα, 7-10/10/2008, Πρακτικά, Τόμος 2, 789-798.
 33. Φιλιππίδης Α. (2009). Διαχείριση αστικών λυμάτων και βιομηχανικών υγρών αποβλήτων με Ελληνικό Φυσικό Ζεόλιθο. Άρθρο ανασκόπησης. Συνέδριο, Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συνθήκες Κλιματικών Αλλαγών, Βόλος, 27-30/05/2009, Πρακτικά, Τόμος II, 829-836.
 34. Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Φιλιππίδης Σ., Παραγιός Ι. (2009). Καθαρισμός αστικών λυμάτων και παραγωγή άσομης-συνεκτικής λυματολάσπης με Ελληνικό Φυσικό Ζεόλιθο. Τιμητικός Τόμος στον

- Καθηγητή Χρήστο Τζιμόπουλο, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΥΔΡΟΓΑΙΑ, 425-434.
35. Παπαστέργιος Γ., Σκόρδας Κ., Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Τζάμος Ε. (2010). Περιεκτικότητα σε αρσενικό και άλλα πιθανώς τοξικά ιχνοστοιχεία εδαφών τύπου Fluvisols και Lithosols του Νομού Καβάλας. 13^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Λάρισα, 20-22/10/2010, Πρακτικά, 151-159.
36. Παπαστέργιος Γ., Τζάμος Ε., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Βογιατζής Δ., Γιούρη Α., Βαβελίδης Μ., Χαραλαμπή Β. (2011). Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά υπόγειων υδάτων της περιοχής Ασβεστοχωρίου – Χορτιάτη. 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20/03/2011, Πρακτικά, 7σ.
37. Φιλιππίδης Α., Μουστάκα-Γούνη Μ., Κατσιάπη Μ., Φιλιππίδης Σ. (2011). Απομάκρυνση κυανοβακτηρίων με τη χρήση Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου. 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20/03/2011, Πρακτικά, 9σ.
38. Τζάμος Ε., Αποστολίδης Ν., Παραγιός Ι., Καντηράνης Ν., Παπαστέργιος Γ., Φιλιππίδης Α., Σικαλίδης Κ., Τσιραμπίδης Α. (2011). Ικανότητα ανταλλαγής ιόντων ζεολιθικών τόφων Γουρουνορέματος (Αβδέλλα Έβρου) και πιθανές περιβαλλοντικές εφαρμογές. 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20/03/2011, Πρακτικά, 8σ.
39. Μπουρλίβα Α., Μιχαηλίδης Κ., Σικαλίδης Κ., Φιλιππίδης Α., Αποστολίδης Ν., Μπέτσιου Μ., Μπάντσης Γ. (2011). Διερεύνηση εξυγίανσης υγρών αποβλήτων επιμεταλλωτηρίου με χρήση φυσικού μπεντονίτη. 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20/03/2011, Πρακτικά, 7σ.
40. Φιλιππίδης Α., Τσιραμπίδης Α., Τζάμος Ε., Βογιατζής Δ., Παπαστέργιος Γ., Γεωργιάδης Ι., Παπαδόπουλος Α., Φιλιππίδης Σ. (2011). Καθαρισμός Υγρών Αποβλήτων της Βιομηχανικής Ζώνης Θεσσαλονίκης με τη χρήση Ελληνικού Φυσικού Ζεόλιθου. 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη, 9-12/12/2011, Πρακτικά, 8σ.
41. Γεωργιάδης Ι.Κ., Τζάμος Ε., Καντηράνης Ν., Παπαδοπούλου Λ., Τσιραμπίδης Α., Φιλιππίδης Α. (2012). Συμβολή στην ορυκτολογία του Βολλαστονίτη Ξάνθης-Κιμμερίων (Θράκη, Ελλάδα). Τιμητική έκδοση στη μνήμη του ομότιμου καθηγητή Κ. Σολδάτου. Επιστημονική Επετηρίδα, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ειδικός Τόμος, 101, 17-21.
42. Τζάμος Ε., Φιλιππίδης Α., Τσιραμπίδης Α., Παπαδόπουλος Α., Αποστολίδης Ν., Βούτα Σ., Καλαμπαλίκη Σ., Παραγιός Ι. (2012). Ορυκτολογία, χημεία και ικανότητα ανταλλαγής ιόντων των ζεολιθικών τόφων Αβδέλλας-Μεταξάδων (Έβρος, Ελλάς). Τιμητική έκδοση στη μνήμη του ομότιμου καθηγητή Κ. Σολδάτου. Επιστημονική Επετηρίδα, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ειδικός Τόμος, 101, 119-124.
43. Φιλιππίδης Α., Τσιραμπίδης Α. (2012). Ποιοτικά χαρακτηριστικά των Ελληνικών ζεολίθων, περιβαλλοντικές, βιομηχανικές, αγροτικές και υδατικές χρήσεις του Ελληνικού φυσικού ζεολίθου: Ανασκόπηση. Τιμητική έκδοση στη μνήμη του ομότιμου καθηγητή Κ. Σολδάτου. Επιστημονική Επετηρίδα, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ειδικός Τόμος, 101, 125-133.
44. Φιλιππίδης Α., Γκοντελίτσας Α., Τζάμος Ε., Γκαμαλέτσος Π., Φιλιππίδης Σ. (2012). Παραγωγή άοσμης-συνεκτικής ζεο-λυματολάσπης και ζεο-λάσπης με φυσικό ζεόλιθο. 4^ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, Αθήνα, 30/11-1/12/2012, Πρακτικά, 355-360.

7. Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων και Ειδικοί Τόμοι

1. Filippidis A., Annersten H. (1981). Mineral chemical investigation of an ultramafic nickel bearing body in the Swedish Caledonides. International Symposium on Metallogeny of Mafic and Ultramafic Complexes (IGCP 169), Athens, Greece, 9-11/10/1980, Proceedings, Volume 2, 115-130.
2. Vavelidis M., Filippidis A., Michailidis K., Evangelou E. (1989). The polymetallic ore mineralization of the Kirki area, Alexandroupolis district, Northeast Greece. 1st Bulgarian-Greek Symposium for the Rhodope Massif, Smolyan, Bulgaria, 16-19/09/1987. Geologica Rhodopica, Volume 1, 350-365.
3. Michailidis K., Filippidis A., Vavelidis M., Evangelou E. (1989). Chemical composition of some ore minerals from St. Philipppos (Kirki) polymetallic deposit. 1st Bulgarian-Greek Symposium for the Rhodope Massif, Smolyan, Bulgaria, 16-19/09/1987. Geologica Rhodopica, Volume 1, 389-395.
4. Sklavounos S., Filippidis A. (1989). Meta-autunite and autunite occurrence in the Dipotama granite, Drama, North Greece. 1st Bulgarian-Greek Symposium for the Rhodope Massif, Smolyan, Bulgaria, 16-19/09/1987. Geologica Rhodopica, Volume 1, 431-437.
5. Dimadis E., Kassoli-Fournaraki A., Kolcheva K., Filippidis A., Tsirambidis A. (1990). Ultramafic body in Gorgona area, North of Xanthi (Central Rhodope Massif, Greece). 2nd Hellenic-Bulgarian Symposium for the Rhodope Massif, Thessaloniki, Greece, 14-17/10/1989. Geologica Rhodopica, Volume 2, 117-126.
6. Kirov G.N., Filippidis A., Tsirambidis A., Tzvetanov R.G., Kassoli-Fournaraki A. (1990). Zeolite-bearing rocks in Petrota area (Eastern Rhodope Massif, Greece). 2nd Hellenic-Bulgarian Symposium for the Rhodope Massif, Thessaloniki, Greece, 14-17/10/1989. Geologica Rhodopica, Volume 2, 500-511.
7. Melfos V., Vavelidis M., Filippidis A., Christofides G., Evangelou E. (1991). Re-rich and Re-poor molybdenite in the Maronia rhyolitic intrusion, Northeastern Greece. 25 Years SGA Anniversary Meeting, Nancy, France, 30/08-3/09/1991. In: Source, Transport and Deposition of Metals (M. Pagel & J.L. Leroy, eds), Balkema, Rotterdam, 775-777.

8. Filippidis A., Georgakopoulos A., Kassoli-Fournaraki A. (1992). Mineralogical components from ashing at 600°C to 1000°C of the Ptolemais lignite, Greece. 29th International Geological Congress, Kyoto, Japan, 24/08-3/09/1992. Trends in Mineralogy, 1, 295-300.
9. Georgakopoulos A., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A. (1992). Morphology, mineralogy and chemistry of the fly ash from the Ptolemais lignite basin (Greece) in relation to some problems in human health. 29th International Geological Congress, Kyoto, Japan, 24/08-3/09/1992. Trends in Mineralogy, 1, 301-305.
10. Filippidis A., Chatzikirkou A., Katirtzoglou C., Skounakis S., Michailidis K., Kassoli-Fournaraki A. (1993). Trace element contents in pyrites from the Tertiary and Pre-Mesozoic sulphide deposits of the Kirki-Leptokaria-Essimi area, Thrace, Greece. Second Biennial SGA Meeting, Granada, Spain, 9-11/09/1993. In: Current Research in Geology Applied to Ore Deposits (P. Fenoll Hach-Ali, J. Torres-Ruiz, F. Gerville, eds), La Guioconda, Granada, 97-100.
11. Michailidis K., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (1993). Polytypism and rhenium-contents of molybdenites from two Mo-deposits in Northern Greece. Second Biennial SGA Meeting, Granada, Spain, 9-11/09/1993. In: Current Research in Geology Applied to Ore Deposits (P. Fenoll Hach-Ali, J. Torres-Ruiz, F. Gerville, eds), La Guioconda, Granada, 641-644.
12. Kassoli-Fournaraki A., Georgakopoulos A., Michailidis K., Filippidis A. (1993). Morphology, mineralogy and chemistry of the respirable-size (<5µm) fly ash fraction from the Main and Northern lignite fields in Ptolemais, Macedonia, Greece. Second Biennial SGA Meeting, Granada, Spain, 9-11/09/1993. In: Current Research in Geology Applied to Ore Deposits (P. Fenoll Hach-Ali, J. Torres-Ruiz, F. Gerville, eds), La Guioconda, Granada, 727-730.
13. Georgakopoulos A., Fernandez-Turiel J.L., Filippidis A., Llorens J.F., Kassoli-Fournaraki A., Querol X., Lopez-Soler A. (1995). Trace element contents of the Lava xylite/lignite and Ptolemais lignite deposits, Macedonia County, Greece. 8th International Conference on Coal Science, Oviedo, Spain, 10-15/09/1995. In: Coal Science (J.A. Pajares & J.M.D. Tascon, eds), Elsevier, Amsterdam, Coal Science and Technology, 24(1), 163-166.
14. Barbieri M., Garbarino C., Masi U., Mignardi S., Nicoletti M., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A. (1995). A further contribution to the geochemistry of the granitoid pluton of Stratoni (Eastern Chalkidiki, Greece). XV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Athens, Greece, 17-20/09/1995. Geological Society of Greece, Special Publication, 4(2), 430-435.
15. Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Fernandez-Turiel J.L., Llorens J.F. (1996). The content of some trace elements in surface soils and fly ash of Ptolemais lignite basin, Macedonia, Greece. Third International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 16-20/09/1996, Proceedings, 114-118.
16. Filippidis A., Georgakopoulos A., Kassoli-Fournaraki A., Blondin J., Fernandez-Turiel J.L. (1997). The sulphocalcic coal fly ashes of Ptolemais (Macedonia, Greece) and Gardanne (Provence, France). European Seminar on Coal Fly Ash: A Secondary Raw Material, Marseilles, France, 18/04/1997, Proceedings, 149-158.
17. Astaras T., Oikonomidis D., Dimopoulos G., Lambrinos N., Filippidis A. (1997). Environmental monitoring of the Stratoni / Stratoni area, Chalkidiki, Greece, using Landsat / TM digital images. 16th EARSeL Symposium, Malta, 20-23/05/1996. In: Remote Sensing'96 Integrated Applications for Risk Assessment and Disaster Prevention for the Mediterranean (A. Spiteri, ed.), Balkema, Rotterdam, 145-149.
18. Kantiranis N., Filippidis A., Tsirambides A., Christaras B., Kassoli-Fournaraki A. (1998). Volatilization of arsenic during calcination of crystalline limestone from Agios Panteleimonas, Florina, Macedonia, Greece. Fifth International Conference on Environmental Pollution: Toxic Metals, Thessaloniki, Greece, 1/09/1998, Proceedings, 73-78.
19. Iordanidis A., Georgakopoulos A., Markova K., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (1999). Application of TG-DTA to the study of Amyntea lignites, Northern Greece. MEDICTA, 4th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis, Patras, Greece, 29/08-1/09/1999, Proceedings, 319-324.
20. Kassoli-Fournaraki A., Stamatakis M., Hall A., Filippidis A., Michailidis K., Tsirambides A., Koutles Th. (2000). The Ca-rich clinoptilolite deposit of Pentalofos, Thrace, Greece. 5th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Ischia, Naples, Italy, 21-29/09/1997. In: Natural Zeolites for the Third Millennium (C. Colella & F.A. Mumpton, eds), De Frede Editore, Napoli, 193-202.
21. Yannakopoulos A., Tserveni-Gousi A., Kassoli-Fournaraki A., Tsirambides A., Michailidis K., Filippidis A., Lutat U. (2000). Effects of dietary clinoptilolite-rich tuff on the performance of growing-finishing pigs. 5th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites, Ischia, Naples, Italy, 21-29/09/1997. In: Natural Zeolites for the Third Millennium (C. Colella & F.A. Mumpton, eds), De Frede Editore, Napoli, 471-481.
22. Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (2000). Environmental uses of natural zeolites from Evros district, Thrace, Greece. Fifth International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 28/08-1/09/2000, Proceedings, 149-155.
23. Kantiranis N., Filippidis A., Tsirambides A., Kassoli-Fournaraki A., Christaras B. (2000). Environmental uses of lime from Agios Panteleimonas, Florina, Macedonia, Greece. Fifth International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 28/08-1/09/2000, Proceedings, 192-198.

24. Sachanidis Ch., Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Iordanidis A., Kantiranis N. (2000). Environmental aspects of trace elements in Ptolemais-Amyntaeon lignites, Northern Greece. Fifth International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 28/08-1/09/2000, Proceedings, 533-540.
25. Georgakopoulos A., Fernandez-Turiel J.L., Christanis K., Filippidis A., Llorens J.F., Kassoli-Fournaraki A., Gimeno D. (2000). Quality of surface waters in the lignite bearing Drama basin, Northern Greece. Fifth International Conference on Environmental Pollution, Thessaloniki, Greece, 28/08-1/09/2000, Proceedings, 541-548.
26. Kantiranis N., Christaras B., Filippidis A., Tsirambides A. (2000). The usage of ultrasonic techniques at calcination studies. Raphael-Comarech (SI2.81089) Meeting: Compatible Materials Recommendations for the Protection of Cultural Heritage, PACT, 58, 231-237.
27. Kantiranis N., Christaras B., Filippidis A., Tsirambides A. (2001). The usage of ultrasonic techniques at calcination studies. Aggregate 2001 - Environment and Economy, Helsinki, Finland, 6-10/08/2001, Volume 2, 389-394.
28. Kolovos N., Georgakopoulos A., Filippidis A. (2002). The distribution of lignite quality in Southern field mine, Ptolemais-Amyntaeo lignite basin, Greece. International Conference of Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, Varna, Bulgaria, Proceedings, 51-61.
29. Filippidis A., Apostolidis N., Filippidis S., Paragios I. (2008). Purification of industrial and urban wastewaters, production of odorless and cohesive zeo-sewage sludge using Hellenic Natural Zeolite. Second International Conference on Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants, Skiathos, Greece, 2-4/05/2008, Proceedings, 403-408.
30. Filippidis A., Apostolidis N., Paragios I., Filippidis S. (2008). Purification of dye-work and urban wastewaters, production of odorless and cohesive zeo-sewage sludge, using Hellenic Natural Zeolite. 1st International Conference on Hazardous Waste Management, Chania, Crete, Greece, 1-3/10/2008, Proceedings, 8p.
31. Filippidis A., Apostolidis N., Paragios I., Filippidis S. (2008). Safe management of sewage sludge, produced by treatment of municipal sewage with Hellenic Natural Zeolite. AQUA, 3rd International Conference on Water Science and Technology with emphasis on water and climate, Athens, Greece, 16-19/10/2008, Proceedings, 5p.
32. Filippidis A. (2008). Treatment and recycling of municipal and industrial waste waters using Hellenic Natural Zeolite: A Review. AQUA, 3rd International Conference on Water Science and Technology with emphasis on water and climate, Athens, Greece, 16-19/10/2008, Proceedings, 5p.
33. Filippidis A., Papastergiou G., Apostolidis N., Paragios I., Filippidis S., Sikalidis C. (2009). Odorless and cohesive zeo-sewage sludge produced by Hellenic Natural Zeolite treatment. 3rd AMIREG International Conference on Assessing the Footprint of Resource Utilization and Hazardous Waste Management, Athens, Greece, 7-9/09/2009, Proceedings, 96-100.
34. Bourliva A., Michailidis K., Sikalidis C., Filippidis A., Betsiou M. (2010). Natural bentonite from Milos Island Greece: A low cost adsorbent for removal of Cadmium from water and wastewaters. Third International Conference on Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants, Skiathos, Greece, 14-16/05/2010, Proceedings, 63-68.
35. Filippidis A., Moustaka-Gouni M., Papastergiou G., Katsiapi M., Kantiranis N., Karamitsou V., Vogiatzis D., Filippidis S. (2010). Cyanobacteria removal by Hellenic Natural Zeolite. Third International Conference on Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants, Skiathos, Greece, 14-16/05/2010, Proceedings, 383-387.
36. Filippidis A. (2010). Purification of municipal wastewaters and production of odorless and cohesive zeo-sewage sludge, using Hellenic Natural Zeolite. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26/09/2010. Scientific Annals, School of Geology, Aristotle University of Thessaloniki, Special Volume, 100, 55-62.
37. Kantiranis N., Sikalidis C., Papastergiou G., Squires C., Filippidis A. (2010). Continuous extra-framework Na^+ release from Greek Analcime-rich volcanoclastic rocks on exchange with NH_4^+ . XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26/09/2010. Scientific Annals, School of Geology, Aristotle University of Thessaloniki, Special Volume, 100, 81-87.
38. Papastergiou G., Filippidis A., Fernandez-Turiel J.L., Gimeno D. (2010). Environmental assessment of potentially toxic trace elements in sediments of Filippou B port, Northern Aegean sea – A Comparison with other national and international coastal regions. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26/09/2010. Scientific Annals, School of Geology, Aristotle University of Thessaloniki, Special Volume, 100, 113-120.
39. Bourliva A., Michailidis K., Sikalidis C., Filippidis A., Betsiou M. (2010). Nickel removal from aqueous solutions utilizing Greek natural bentonite and vermiculite. Second International Symposium on Green Chemistry for Environment and Health, Mykonos, Greece, 26-29/09/2010, Proceedings, 6p.
40. Filippidis A., Tsirambides A., Kantiranis N., Tzamos E., Vogiatzis D., Papastergiou G., Papadopoulos A., Filippidis S. (2011). Purification of wastewater from Sindos industrial area of Thessaloniki (N. Greece) using Hellenic Natural Zeolite. 9th International Hydrogeological Congress, Kalavrita, Greece, 5-8/10/2011. Environmental Earth Sciences, Springer-Verlag Berlin, Advances in the Research of Aquatic Environment (N. Lambrakis, G. Stournaras, K. Katsanou, eds), Volume 2, 435-442.

41. Filippidis A., Kantiranis N., Vogiatzis D., Tzamos E., Papastergios G., Filippidis S. (2012). Odourless-cohesive zeosewage sludge production and urban wastewater purification by natural zeolite. International Conference Protection and Restoration of the Environment XI, Thessaloniki, Greece, 3-6/07/2012, Proceedings, 582-588.
42. Gamaletsos P., Godelitsas A., Dotsika E., Tzamos E., Gotthlicher J., Filippidis A. (2013). Geological sources of As in the Environment of Greece: A review. In: The Handbook of Environmental Chemistry (A. Sczzari & E. Dotsika, eds), Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, DOI 10.1007/698_2013_230, 37p.

8. Ελληνικά Περιοδικά

1. Filippidis A. (1989). High temperature study of the system Fe_2SiO_4 - Mn_2SiO_4 - Mg_2SiO_4 . 4th Congress of the Geological Society of Greece, Athens, Greece, 25-27/05/1988. Bulletin of the Geological Society of Greece, 23(2), 283-293.
2. Tsirambides A., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Soldatos K. (1989). Preliminary results on clinoptilolite-containing volcaniclastic sediments from Metaxades, NE Greece. 4th Congress of the Geological Society of Greece, Athens, Greece, 25-27/05/1988. Bulletin of the Geological Society of Greece, 23(2), 451-460.
3. Filippidis A. (1990). Experimental investigation on the Mg-rich side of the Mg_2SiO_4 - Fe_2SiO_4 - Zn_2SiO_4 system. Scientific Meeting of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 28/05/1987. Bulletin of the Geological Society of Greece, 22, 115-124.
4. Filippidis A. (1992). Trace element contents of pyrites from Tertiary sulfide deposits of the Kirki - Essimi basin, Northeastern Greece. Mineral Wealth, 78, 45-52.
5. Μέλφος Β., Βαβελίδης Μ., Φιλιππίδης Α., Χριστοφίδης Γ., Ευαγγέλου Ε. (1993). Framboidal σιδηροπυρίτης στη μεταλλοφορία Fe - Cu -(Zn - Pb - Au) της περιοχής Ξυλαγανής του Νομού Ροδόπης (Θράκη). 6^o Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 25-27/05/1992. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 28(2), 407-415.
6. Godelitsas A., Charistos D., Zorba T., Filippidis A., Siapkas D. (1994). FT-IR spectroscopic study of fibrous natural zeolites. 7th Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 25-27/05/1994. Bulletin of the Geological Society of Greece, 30(3), 301-309.
7. Μουχτάρης Θ., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Χαριστός Δ. (1999). Σύνθεση ζεολίθου από ιπτάμενη τέφρα του ΑΗΣ Αμυνταίου-Φιλώτα με επίδραση $NaOH$ 0,5M. Γενική Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 8/03/1999. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 33, 69-74.
8. Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Χρηστάρας Β., Τσιραμπίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (1999). Ο ρόλος της οργανικής ύλης των ανθρακικών πετρωμάτων στη δραστικότητα της παραγόμενης ασβέστου. Γενική Επιστημονική Συνεδρία της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 8/03/1999. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 33, 105-111.
9. Σαχανίδης Χ., Γεωργακόπουλος Α., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α. (2001). Περιεκτικότητα σε ιχνοστοιχεία των Μαργαϊκών ενστρώσεων της λιγνιτοφόρου λεκάνης Πτολεμαΐδας-Αμυνταίου, Δ. Μακεδονία. 9^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 26-28/09/2001. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 34(3), 1115-1122.
10. Καντηράνης Ν., Τσιραμπίδης Α., Φιλιππίδης Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Χρηστάρας Β. (2001). Βιομηχανικές χρήσεις των ανθρακικών πετρωμάτων της Νήσου Θάσου (Ελλάς). 9^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 26-28/09/2001. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 34(3), 1147-1154.
11. Καπινά Β., Γεωργακόπουλος Α., Κασώλη-Φουρναράκη Α., Φιλιππίδης Α. (2001). Μελέτη της συμπεριφοράς του λιγνίτη του Νοτίου Πεδίου της λεκάνης Πτολεμαΐδος κατά την πυρόλυση. 9^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, 26-28/09/2001. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 34(3), 1205-1212.
12. Kantiranis N., Stamatakis M., Filippidis A., Squires C. (2004). The uptake ability of the clinoptilolitic tuffs of Samos Island, Greece. 10th International Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 15-17/04/2004. Bulletin of the Geological Society of Greece, 36(1), 89-96.
13. Grigoriadou A., Georgakopoulos A., Schwarzbauer J., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Papastergios G. (2004). Organic pollutants in the industrial area east of Kavala, Northern Greece. 10th International Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 15-17/04/2004. Bulletin of the Geological Society of Greece, 36(1), 254-262.
14. Papastergios G., Georgakopoulos A., Fernandez-Turiel J.L., Gimeno D., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Grigoriadou A. (2004). Heavy metals and toxic elements contents in soils of selected areas of the Kavala Prefecture, Northern Greece. 10th International Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 15-17/04/2004. Bulletin of the Geological Society of Greece, 36(1), 263-272.
15. Kantiranis N., Georgakopoulos A., Filippidis A., Drakoulis A. (2004). Mineralogy and organic matter content of bottom ash samples from Agios Dimitrios power plant, Greece. 10th International Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 15-17/04/2004. Bulletin of the Geological Society of Greece, 36(1), 320-326.
16. Καντηράνης Ν., Στεργίου Α., Φιλιππίδης Α., Δρακούλης Α. (2004). Υπολογισμός του ποσοστού του αμόρφου υλικού με τη χρήση περιθλασιογραμμάτων ακτίνων-X. 10^o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής

- Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 15-17/04/2004. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 36(1), 446-453.
17. Βογιατζής Δ., Δημητρίου Α., Παπαθανασίου Γ., Χρηστάρας Β., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Α., Μωραΐτη Ε. (2004). Καταπτώσεις βράχων κατά το σεισμό της 14/8/03 και πιθανά μέτρα προστασίας στο ανάντη πρανές του χωριού Δρυμώνας του Δήμου Σφακιωτών, Ν. Λευκάδας. 10^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 15-17/04/2004. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 36(4), 1735-1742.
 18. Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν. (2005). Βιομηχανικές, αγροτικές, κτηνοτροφικές και περιβαλλοντικές χρήσεις των φυσικών ζεόλιθων της Θράκης. Επιστημονική Συνέδρια της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Σαμοθράκη, 2-3/09/2005. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 37, 90-101.
 19. Filippidis A., Kantiranis N., Stamatakis M., Drakoulis A., Tzamos E. (2007). The cation exchange capacity of the Greek zeolitic rocks. 11th International Conference of the Geological Society of Greece, Athens, Greece, 24-26/05/2007. Bulletin of the Geological Society of Greece, 40(2), 723-735.
 20. Kantiranis N., Filippidis A., Stamatakis M., Tzamos E., Drakoulis A. (2007). A preliminary study of the colemanite-rich tuff layer from the Sourides area, Karlovassi basin, Samos Island, Hellas. 11th International Conference of the Geological Society of Greece, Athens, Greece, 24-26/05/2007. Bulletin of the Geological Society of Greece, 40(2), 769-774.
 21. Kantiranis N., Filippidis A., Vouta S., Drakoulis A., Koutles Th., Tzamos E. (2007). The cation exchange capacity of industrial minerals and rocks of Milos Island. 11th International Conference of the Geological Society of Greece, Athens, Greece, 24-26/05/2007. Bulletin of the Geological Society of Greece, 40(2), 775-780.
 22. Papastergios G., Filippidis A., Christofides G., Kassoli-Fournaraki A., Fernandez-Turiel J.L., Georgakopoulos A., Gimeno D. (2007). Trace element contents in uncultivated surface soils in the Kavala area, Northern Greece. 11th International Conference of the Geological Society of Greece, Athens, Greece, 24-26/05/2007. Bulletin of the Geological Society of Greece, 40(3), 1491-1498.
 23. Papastergios G., Filippidis A., Fernandez-Turiel J.L., Gimeno D., Sikalidis C. (2010). Natural and anthropogenic effects on the soil geochemistry of Kavala area, Northern Greece. 12th International Congress of the Geological Society of Greece, Patras, Greece, 19-22/05/2010. Bulletin of the Geological Society of Greece, 43(5), 2373-2382.
 24. Bourliva A., Michailidis K., Sikalidis C., Filippidis A., Apostolidis N. (2010). Municipal wastewater treatment with bentonite from Milos Island, Greece. 12th International Congress of the Geological Society of Greece, Patras, Greece, 19-22/05/2010. Bulletin of the Geological Society of Greece, 43(5), 2532-2539.
 25. Filippidis A., Papastergios G., Apostolidis N., Filippidis S., Paragios I., Sikalidis C. (2010). Purification of urban wastewaters by Hellenic Natural Zeolite. 12th International Congress of the Geological Society of Greece, Patras, Greece, 19-22/05/2010. Bulletin of the Geological Society of Greece, 43(5), 2597-2605.
 26. Tzamos E., Filippidis A., Kantiranis N., Sikalidis C., Tsirambidis A., Papastergios G., Vogiatzis D. (2010). Uptake ability of zeolitic rock from South Xerovouni, Avdella, Evros, Hellas. 12th International Congress of the Geological Society of Greece, Patras, Greece, 19-22/05/2010. Bulletin of the Geological Society of Greece, 43(5), 2762-2772.
 27. Filippidis A. (2010). Environmental, industrial and agricultural applications of Hellenic Natural Zeolite. Hellenic Journal of Geosciences, 45, 91-100.

9. Διεθνή Περιοδικά

1. Nord A.G., Annersten H., Filippidis A. (1982). The cation distribution in synthetic Mg-Fe-Ni olivines. American Mineralogist, 67(11/12), 1206-1211. 5-Year Impact Factor: 2.134.
2. Annersten H., Ericsson T., Filippidis A. (1982). Cation ordering in Ni-Fe olivines. American Mineralogist, 67(11/12), 1212-1217. 5-Year Impact Factor: 2.134.
3. Filippidis A. (1982). Experimental study of the serpentinization of Mg-Fe-Ni olivine in the presence of sulfur. Canadian Mineralogist, 20(4), 567-574. 5-Year Impact Factor: 1.377.
4. Annersten H., Filippidis A. (1984). Cation ordering in Ni-Fe olivines: reply. American Mineralogist, 69(1/2), 164. 5-Year Impact Factor: 2.134.
5. Annersten H., Adetunji J., Filippidis A. (1984). Cation ordering in Fe-Mn silicate olivines. American Mineralogist, 69(11/12), 1110-1115. 5-Year Impact Factor: 2.134.
6. Filippidis A. (1985). Formation of awaruite in the system Ni-Fe-Mg-Si-O-H-S and olivine hydration with NaOH solution, An experimental study. Economic Geology, 80(7), 1974-1980. 5-Year Impact Factor: 2.761.
7. Ericsson T., Filippidis A. (1986). Cation ordering in the limited solid solution Fe₂SiO₄-Zn₂SiO₄. American Mineralogist, 71(11/12), 1502-1509. 5-Year Impact Factor: 2.134.
8. Filippidis A., Kougoulis C., Michailidis K. (1988). Sr-bearing stilbite in a quartz-monzonite from Vathi, Kilkis, Northern Greece. Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, 68, 67-76.
9. Morad S., Filippidis A., AlDahan A.A., Collini B., Ounchanum P. (1989). Stellerite and Sr-containing stilbite in granitic rocks from the Siljan ring structure, central Sweden. Bulletin of the Geological Institutions of the University of Uppsala, 12, 143-149.

10. Filippidis A. (1991). Further comments on the opaque mineral assemblages in ultramafic rocks, an experimental study. *Ophioliti*, 16(1), 1-6. 5-Year Impact Factor: 1.354.
11. Filippidis A., Georgakopoulos A. (1992). Mineralogical and chemical investigation of fly ash from the Main and Northern lignite fields in Ptolemais, Greece. *Fuel*, 71(4), 373-376. 5-Year Impact Factor: 3.620.
12. Ericsson T., Papatheodorou K., Sklavounos S., Filippidis A. (1992). Oxidation state of biotite from heated perlite samples from Chivadolimni deposits in Milos Island, Greece. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 1, 1-12. 5-Year Impact Factor: 0.553.
13. Sklavounos S., Ericsson T., Filippidis A., Michailidis K., Kouglou C. (1992). Chemical, X-ray and Mossbauer investigation of a turquoise from the Vathi area volcanic rocks, Macedonia, Greece. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 10, 469-480. 5-Year Impact Factor: 0.553.
14. Kassoli-Fournaraki A., Georgakopoulos A., Filippidis A. (1992). Heating experiments of the Ptolemais lignite in the temperature range from 100°C to 500°C. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 11, 487-493. 5-Year Impact Factor: 0.553.
15. Tsirambides A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (1993). Zeolithic alteration of Eocene volcaniclastic sediments at Metaxades, Thrace, Greece. *Applied Clay Science*, 7, 509-526. 5-Year Impact Factor: 2.821.
16. Filippidis A. (1993). New find of moissanite in the Metaxades zeolite-bearing volcaniclastic rocks, Thrace county, Greece. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 11, 521-527. 5-Year Impact Factor: 0.553.
17. Misaelides P., Godelitsas A., Haristos D., Noli F., Filippidis A., Sikalidis C. (1993). Determination of heavy metal uptake by the sodium form of heulandite using radiochemical techniques. *Geologica Carpathica-Series Clays*, 44(2), 115-119. 5-Year Impact Factor: 0.895.
18. Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (1994). Morphology and trace element contents of the fly ash from Main and Northern lignite fields, Ptolemais, Greece. *Fuel*, 73(11), 1802-1804. 5-Year Impact Factor: 3.620.
19. Misaelides P., Godelitsas A., Filippidis A., Charistos D., Anousis I. (1995). Thorium and uranium uptake by natural zeolithic materials. *The Science of the Total Environment*, 173/174, 237-246. 5-Year Impact Factor: 3.366.
20. Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Kolcheva K., Hatzipanayotou K., Koepke J., Dimadis E. (1995). Multi-stage alteration of the Gorgona ultramafic body, central Rhodope massif, Greece. *Chemie der Erde - Geochemistry*, 55, 331-344. 5-Year Impact Factor: 1.797.
21. Misaelides P., Godelitsas A., Filippidis A. (1995). The use of zeoliferous rocks from Metaxades-Thrace, Greece, for the removal of caesium from aqueous solutions. *Fresenius Environmental Bulletin*, 4, 227-231. 5-Year Impact Factor: 0.704.
22. Koutles Th., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Tsirambides A. (1995). Geology and geochemistry of the Eocene zeolithic-bearing volcaniclastic sediments of Metaxades, Thrace, Greece. *Estudios Geologicos*, 51(1-2), 19-27. 5-Year Impact Factor: 0.231.
23. Michailidis K., Kassoli-Fournaraki A., Ericsson T., Filippidis A., Godelitsas A. (1995). Prehnite formation and metamorphic relations in the metagabbros of the Oreokastro ophiolite suite, Macedonia, Greece. *GFF (Journal of the Geological Society of Sweden)*, 117, 15-21. 5-Year Impact Factor: 1.260.
24. Filippidis A., Georgakopoulos A., Kassoli-Fournaraki A., Misaelides P., Yiakkoupis P., Broussoulis J. (1996). Trace element contents in composited samples of three lignite seams from the central part of the Drama lignite deposit, Macedonia, Greece. *International Journal of Coal Geology*, 29, 219-234. 5-Year Impact Factor: 2.215.
25. Filippidis A., Georgakopoulos A., Kassoli-Fournaraki A. (1996). Mineralogical components of some thermally decomposed lignite and lignite ash from the Ptolemais basin, Greece. *International Journal of Coal Geology*, 30, 303-314. 5-Year Impact Factor: 2.215.
26. Filippidis A., Godelitsas A., Charistos D., Misaelides P., Kassoli-Fournaraki A. (1996). The chemical behavior of natural zeolites in aqueous environments: Interactions between low-silica zeolites and 1M NaCl solutions of different initial pH-values. *Applied Clay Science*, 11, 199-209. 5-Year Impact Factor: 2.821.
27. Godelitsas A., Misaelides P., Charistos D., Filippidis A., Anousis I. (1996). Interaction of HEU-type zeolite crystals with Thorium aqueous solutions. *Chemie der Erde - Geochemistry*, 56, 143-156. 5-Year Impact Factor: 1.797.
28. Godelitsas A., Misaelides P., Filippidis A., Charistos D., Anousis I. (1996). Uranium sorption from aqueous solutions on sodium-form of HEU-type zeolite crystals. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Articles*, 208(2), 393-402. 5-Year Impact Factor: 0.717.
29. Filippidis A. (1996). Chemical variation of olivine in the serpentinite of the central section in the Xerolivado chrome mine of Vourinos, Greece. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Abhandlungen*, 170(2), 189-205. 5-Year Impact Factor: 0.553.
30. Filippidis A., Godelitsas A., Charistos D., Tsipis C. (1996). Natrolite/thomsonite intergrowths from basaltic rocks of Deccan Traps (Western India). *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 4, 161-170. 5-Year Impact Factor: 0.553.
31. Charistos D., Godelitsas A., Tsipis C., Sofoniou M., Dwyer J., Manos G., Filippidis A., Triantafyllidis C. (1997). Interaction of natrolite and thomsonite intergrowths with aqueous solutions of different initial pH

- values at 25° C in the presence of KCl: Reaction mechanisms. *Applied Geochemistry*, 12, 693-703. 5-Year Impact Factor: 2.350.
32. Filippidis A., Misaelides P., Clouvas A., Godelitsas A., Barbayiannis N., Anousis I. (1997). Mineral, chemical and radiological investigation of a black sand at Touzla Cape, near Thessaloniki, Greece. *Environmental Geochemistry and Health*, 19, 83-88. 5-Year Impact Factor: 1.849.
33. Tserveni-Gousi A.S., Yannakopoulos A.L., Katsaounis N.K., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (1997). Some interior egg characteristics as influenced by addition of Greek clinoptilolitic rock material in the hen diet. *Archiv fur Geflugelkunde*, 61(6), 291-296. 5-Year Impact Factor: 0.479.
34. Filippidis A. (1997). Chemical variation of chromite in the Gorgona olivine-orthopyroxenite, Thrace, Greece. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 3, 113-130. 5-Year Impact Factor: 0.553.
35. Filippidis A. (1997). Chemical variation of chromite in the central sector of Xerolivado chrome mine of Vourinos, Western Macedonia, Greece. *Neues Jahrbuch fur Mineralogie Monatshefte*, 8, 354-370. 5-Year Impact Factor: 0.553.
36. Sikalidis C.A., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A. (1997). Feldpars from Paranesti pegmatite veins (NE Greece) for the ceramic and glass industry. *Interceram*, 46(4), 227-231.
37. Misaelides P., Godelitsas A., Stephan A., Meijer J., Rolfs C., Harissopoulos S., Kokkoris M., Filippidis A. (1998). Application of proton microprobe and ¹²C-Rutherford backscattering spectroscopy to the identification of Hg(II)-cations sorbed by granite minerals. *Radiochimica Acta*, 83, 43-48. 5-Year Impact Factor: 1.249.
38. Godelitsas A., Charistos D., Dwyer J., Tsimpis C., Filippidis A., Hatzidimitriou A., Pavlidou E. (1999). Copper (II)-loaded HEU-type zeolite crystals: characterization and evidence of surface complexation with N,N-diethyldithiocarbamate anions. *Microporous and Mesoporous Materials*, 33, 77-87. 5-Year Impact Factor: 3.263.
39. Kantiranis N., Tsirambides A., Filippidis A., Christaras B. (1999). Technological characteristics of the calcined limestone from Agios Panteleimonas, Macedonia, Greece. *Materials and Structures*, 32, 546-551. 5-Year Impact Factor: 1.091.
40. Godelitsas A., Charistos D., Tsimpis A., Tsimpis C., Filippidis A., Triantafyllidis C., Manos G., Siapkas D. (2001). Characterisation of zeolitic materials with a HEU-type structure modified by transition metal elements: Definition of acid sites in Nickel-loaded crystals in the light of experimental and quantum-chemical results. *Chemistry European Journal*, 7(17), 3705-3721. 5-Year Impact Factor: 5.477.
41. Barbieri M., Castorina F., Masi U., Garbarino C., Nicoletti M., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Mignardi S. (2001). Geochemical and isotopic evidence for the origin of rhyolites from Petrola (Northern Thrace, Greece) and geodynamic significance. *Chemie der Erde - Geochemistry*, 61, 13-29. 5-Year Impact Factor: 1.797.
42. Georgakopoulos A., Fernandez-Turiel J.L., Christianis K., Kalaitzidis S., Kassoli-Fournaraki A., Llorens J.F., Filippidis A., Gimeno D. (2001). The Drama basin water: quality and peat/lignite interaction. *Environmental Geology*, 41, 121-127. 5-Year Impact Factor: 1.344.
43. Iordanidis A., Georgakopoulos A., Markova K., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (2001). Application of TG-DTA to the study of Amynteon lignites, northern Greece. *Thermochimica Acta*, 371, 137-141. 5-Year Impact Factor: 2.022.
44. Iordanidis A., Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (2001). A correlation study of trace elements in lignite and fly ash generated in a power station. *International Journal of Environmental and Analytical Chemistry*, 79(2), 133-141. 5-Year Impact Factor: 1.066.
45. Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Iordanidis A., Fernandez-Turiel J.L., Llorens J.F., Gimeno D. (2002). Environmentally important elements in fly ashes and their leachates of the power stations of Greece. *Energy Sources*, 24(1), 83-91. 5-Year Impact Factor: 0.879.
46. Georgakopoulos A., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Fernandez-Turiel J.L., Llorens J.F., Mousty F. (2002). Leachability of major and trace elements of fly ash from Ptolemais power station, Northern Greece. *Energy Sources*, 24(2), 103-113. 5-Year Impact Factor: 0.879.
47. Kolovos N., Georgakopoulos A., Filippidis A., Kavouridis C. (2002). Environmental effects of lignite and intermediate steriles coexcavation in the Southern lignite field mine of Ptolemais, Northern Greece. *Energy Sources*, 24(6), 561-573. 5-Year Impact Factor: 0.879.
48. Kolovos N., Georgakopoulos A., Filippidis A., Kavouridis C. (2002). The effects on the mined lignite quality characteristics by the intercalated thin layers of carbonates in Ptolemais mines, Northern Greece. *Energy Sources*, 24(8), 761-772. 5-Year Impact Factor: 0.879.
49. Kolovos N., Georgakopoulos A., Filippidis A., Kavouridis C. (2002). Utilization of lignite reserves and simultaneous improvement of dust emissions and operation efficiency of a power plant by controlling the calcium (total and free) content of the fed lignite. Application on the Agios Dimitrios power plant, Ptolemais, Greece. *Energy and Fuels*, 16(6), 1516-1522. 5-Year Impact Factor: 2.709.
50. Mouhtaris Th., Charistos D., Kantiranis N., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A., Tsirambidis A. (2003). GIS-type zeolite synthesis from Greek lignite sulphocalcic fly ashes promoted by NaOH solutions. *Microporous and Mesoporous Materials*, 61, 57-67. 5-Year Impact Factor: 3.263.
51. Godelitsas A., Charistos D., Tsimpis C., Misaelides P., Filippidis A., Schindler M. (2003). Heterostructures patterned on aluminosilicate microporous substrates: Crystallisation of cobalt (III) tris(N,N-

- diethyldithiocarbamato) on the surface of HEU-type zeolite. *Microporous and Mesoporous Materials*, 61, 69-77. 5-Year Impact Factor: 3.263.
52. Kantiranis N., Filippidis A., Christaras B., Tsirambides A., Kassoli-Fournaraki A. (2003). The role of organic matter of carbonate rocks in the reactivity of the produced quicklime. *Materials and Structures*, 36, 135-138. 5-Year Impact Factor: 1.091.
53. Ganas A., Aerts J., Astaras T., De Vente J., Frogoudakis E., Lambrinos N., Riskakis C., Oikonomidis D., Filippidis A., Kassoli-Fournaraki A. (2004). The use of earth observation and decision support systems in the restoration of open-cast nickel mines in Evia, Central Greece. *International Journal of Remote Sensing*, 25(16), 3261-3274. 5-Year Impact Factor: 1.555.
54. Kantiranis N., Filippidis A., Georgakopoulos A. (2005). Investigation of the uptake ability of fly ashes produced after lignite combustion. *Journal of Environmental Management*, 76, 119-123. 5-Year Impact Factor: 2.760.
55. Kantiranis N., Filippidis A., Tsirambides A., Christaras B. (2005). Thermal decomposition study of crystalline limestone using p-wave velocity. *Construction and Building Materials*, 19, 359-365. 5-Year Impact Factor: 1.570.
56. Kantiranis N., Filippidis A., Mouhtaris T., Paraskevopoulos K.M., Zorba T., Squires C., Charistos D. (2006). EPI-type zeolite synthesis from Greek sulphocalcic fly ashes promoted by H_2O_2 solutions. *Fuel*, 85, 360-366. 5-Year Impact Factor: 3.620.
57. Kantiranis N., Chrissafis C., Filippidis A., Paraskevopoulos K. (2006). Thermal distinction of HEU-type mineral phases contained in Greek zeolite-rich volcaniclastic tuffs. *European Journal of Mineralogy*, 18(4), 509-516. 5-Year Impact Factor: 1.487.
58. Filippidis A., Kantiranis N. (2007). Experimental neutralization of lake and stream waters from N. Greece using domestic HEU-type rich natural zeolitic material. *Desalination*, 213, 47-55. 5-Year Impact Factor: 1.899.
59. Adamidou K., Kassoli-Fournaraki A., Filippidis A., Christianis K., Amanatidou E., Tsikritzis L., Patrikaki O. (2007). Chemical investigation of lignite samples and their ashing products from Kardia lignite field of Ptolemais, Northern Greece. *Fuel*, 86, 2502-2508. 5-Year Impact Factor: 3.620.
60. Filippidis A., Apostolidis N., Paragios I., Filippidis S. (2008). Zeolites clean up. *Industrial Minerals*, 487(April), 68-71.
61. Papastergiou G., Filippidis A., Fernandez-Turiel J-L., Gimeno D. (2010). Arsenic distribution in sediments of Filippou B port, Kavala, Northern Greece. *Fresenius Environmental Bulletin*, 19(1), 81-87. 5-Year Impact Factor: 0.704.
62. Papastergiou G., Filippidis A., Fernandez-Turiel J.L., Gimeno D., Sikalidis C. (2010). Distribution of potentially toxic elements in sediments of an industrialized coastal zone of the Northern Aegean sea. *Environmental Forensics*, 11, 282-292. 5-Year Impact Factor: 1.017.
63. Petrotou A., Skordas K., Papastergiou G., Filippidis A. (2010). Concentrations and bioavailability of potentially toxic elements in soils of an industrialised area of Northwestern Greece. *Fresenius Environmental Bulletin*, 19(12), 2769-2776. 5-Year Impact Factor: 0.704.
64. Skordas K., Pateras D., Papastergiou G., Lolas A., Filippidis A. (2010). Spatial distribution and concentrations of Fe, Mg, Co, Cr and Ni in topsoils of central Greece as affected by parent rocks. *Geochemistry, Mineralogy and Petrology – Sofia*, 48, 95-102.
65. Papastergiou G., Fernandez-Turiel J.L., Filippidis A., Gimeno D. (2011). Determination of geochemical background for environmental studies of soils via the use of HNO_3 extraction and Q-Q plots. *Environmental Earth Sciences*, 64, 743-751. 5-Year Impact Factor: 0.678.
66. Papastergiou G., Filippidis A., Fernandez-Turiel J.L., Gimeno D., Sikalidis C. (2011). Surface soil geochemistry for environmental assessment in Kavala area, Northern Greece. *Water Air and Soil Pollution*, 216, 141-152. 5-Year Impact Factor: 1.929.
67. Kantiranis N., Sikalidis K., Godelitsas A., Squires C., Papastergiou G., Filippidis A. (2011). Extra-framework cation release from heulandite-type rich tuffs on exchange with NH_4^+ . *Journal of Environmental Management*, 92, 1569-1576. 5-Year Impact Factor: 2.760.
68. Tzamos E., Kantiranis N., Papastergiou G., Vogiatzis D., Filippidis A., Sikalidis C. (2011). Ammonium exchange capacity of the Xerovouni zeolitic tuffs, Avdella area, Evros Prefecture, Greece. *Clay Minerals*, 46, 179-187. 5-Year Impact Factor: 1.396.
69. Petrotou A., Skordas K., Papastergiou G., Filippidis A. (2012). Factors affecting the distribution of potentially toxic elements in surface soils around an industrialized area of northwestern Greece. *Environmental Earth Sciences*, 65(3), 823-833. 5-Year Impact Factor: 0.678.
70. Tsirambides A., Filippidis A. (2012). Greece seeks mineral lifeboat. *Industrial Minerals*, 532(January), 38-45.
71. Tsirambides A., Filippidis A. (2012). Exploration key to growing Greek industry. *Industrial Minerals*, 533(February), 44-47.
72. Filippidis A., Papastergiou G., Kantiranis N., Michailidis K., Chatzikirkou A., Katirtzoglou K. (2012). The species of Silene Compacta Fischer as indicator of zinc, iron and copper mineralization. *Chemie der Erde – Geochemistry*, 72, 71-76. 5-Year Impact Factor: 1.797.
73. Tsirambides A., Filippidis A. (2012). Energy mineral resources of Greece. *Journal of Environmental Science and Engineering*, B1, 709-719. 5-Year Impact Factor: 1.034.

74. Bourliva A., Michailidis K., Sikalidis C., Filippidis A., Betsiou M. (2012). Nickel removal from aqueous solutions utilizing Greek natural bentonite and vermiculite. *Fresenius Environmental Bulletin*, 21(8), 2466-2471. 5-Year Impact Factor: 0.704.
75. Sikalidis C., Filippidis A., Papastergios G., Kantiranis N. (2012). Vermiculite in fluidized bed as decontaminating agent for liquid phases. *Water Air and Soil Pollution*, 223, 5637-5641. 5-Year Impact Factor: 1.929.
76. Vogiatzis D., Kantiranis N., Filippidis A., Tzamos E., Sikalidis C. (2012). Hellenic Natural Zeolite as a replacement of sand in mortar: Mineralogy monitoring and evaluation of its influence on mechanical properties. *Geosciences*, 2, 298-307.
77. Tsirambides A., Filippidis A. (2012). Metallic mineral resources of Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 4(4), 641-650.
78. Filippidis A. (2013). Industrial and municipal wastewater treatment by zeolitic tuff. *Water Today*, January, Volume-V (issue-X), 34-38.
79. Megalovasilis P., Papastergios G., Filippidis A. (2013). Behavior study of trace elements in pulverized lignite, bottom ash and fly ash of Amyntaio power station, Greece. *Environmental Monitoring and Assessment*, 185, 6071-6076. 5-Year Impact Factor: 1.563.

10. Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας

- Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Σ., Βορδογιάννης Ι., Αποστολίδης Ν., Παραγιός Ι. (2008). Καθαρισμός Υγρών Αποβλήτων Υφαντουργίας με Φυσικό Ζεόλιθο. Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Αριθμ. 1006140, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Αθήνα, 05.11.2008.
- Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Σ., Βορδογιάννης Ι., Αποστολίδης Ν., Παραγιός Ι. (2008). Καθαρισμός Αστικών Λυμάτων με Φυσικό Ζεόλιθο. Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Αριθμ. 1006145, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Αθήνα, 07.11.2008.
- Φιλιππίδης Α., Καντηράνης Ν., Φιλιππίδης Σ., Βορδογιάννης Ι., Αποστολίδης Ν., Παραγιός Ι. (2008). Καθαρισμός Υγρών Αποβλήτων Βυρσοδεψείων με Φυσικό Ζεόλιθο. Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Αριθμ. 1006146, Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Αθήνα, 10.11.2008.
- Φιλιππίδης Α., Μουστάκα Μ., Φιλιππίδης Σ., Κατσάπη Μ. (2011). Απομάκρυνση κυανοβακτηρίων με φυσικό ζεόλιθο. Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Αριθμ. 1007414, ΟΒΙ, Αθήνα, 27.09.2011.
- Φιλιππίδης Α., Φιλιππίδης Σ. (2011). Παραγωγή άσομης και συνεκτικής ζεολυματολάσπης, κατάλληλης για ασφαλή απόθεση και για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό γεωργικών καλλιεργειών, με την ανάμειξη λυματολάσπης και φυσικού ζεόλιθου. Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Αριθμ. 1007446, ΟΒΙ, Αθήνα, 26.10.2011.

Σύνοψη Δημοσιεύσεων

Διδακτορική διατριβή και Συγγράμματα	13
Μελέτες	34
Οδηγοί Εκδρομών και Άρθρα	6
Επιστημονικές Εκθέσεις	15
Περιλήψεις και Εκτεταμένες Περιλήψεις	45
Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων και Ειδικού Τόμοι	44
Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων και Ειδικού Τόμοι	42
Ελληνικά Περιοδικά	27
Διεθνή Περιοδικά	79
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	5
Σύνολο	310
5-Year Impact Factor (69 εργασίες): Διακύμανση = 0,231 – 5,477, Μέσος όρος = 1,709, Σύνολο μονάδων = 117,898 Total h-index (excluded self citations of all authors) = 20, Cited documents = 178, Total citations = 1351	

24.9.2013.