

Χημικά Χρονικά

CHEMICA CHRONICA

ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΙΣ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ 34^{ΟΥ} ΤΟΜΟΥ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΓΡΑΦΕΙΑ : ΟΔΟΣ ΚΑΝΙΓΓΟΣ 27 - ΑΘΗΝΑΙ (Τ.Τ. 147)

Τόμος 34ος
Volume

Έτος 1969
Year

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	Σελίς		Σελίς
· Αμπελουργικῆς παραγωγῆς βελτίωσις. Ν.Δ.	243	· Ὄδων, ὀριζόντιος καὶ κατακόρυφος σῆμανσις	192
· Ἀπολογισμὸς καὶ προϋπολογισμὸς διαχειρίσεως ΕΕΧ καὶ Χημ. Χρονικῶν	72	· Οἶνοπνεύματος πινάκων, καταρτισμὸς	18
· Ἄρτος μετὰ προσμίξεως σταφιδίνης	93	· Ὀργανικῆς Χημείας, Ἔργαστήριον Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν. Δραστηριότης	118
· Ἄρτου (τοῦ) θρεπτικὸς ἐμπλουτισμὸς	145	Πανεπιστήμιον Πατρῶν (τὸ) καὶ ἡ Χημικὴ Σχολὴ του	133
· Α. S. T. M. Τί εἶναι;	65	Πινάκων Οἶνοπνεύματος καταρτισμὸς	18
· Ἀτμοσφαιρᾶς ρύπανσις	126	Προϋπολογισμὸς καὶ ἀπολογισμὸς Διαχειρίσεως ΕΕΧ καὶ Χημ. Χρονικῶν	72
· Ἀτόμου (περὶ), νεώτεροι ἀπόψεις εἰς τὴν Χημείαν	13	Σελήνη, ὁ ἄνθρωπος εἰς αὐτὴν	147
Βιβλιοθήκη ΕΕΧ. Πρόοδοι κατὰ τὴν διετίαν 1968 - 1969	205	Σελήνη, τί ἀναζητοῦμεν εἰς τὰ δείγματα αὐτῆς	155
Βιομηχανιῶν νέων ἑναρξίς λειτουργίας	103	Σελήνης, (τῆς) κατάκτησις	131
Γῆ, προβλήματα ἐπὶ τῆς ἐξελιξέως αὐτῆς	156	Σιδηρονικελίου ἠλεκτρολυτικὸς ἐξευγενισμὸς εἰς ἐργοστάσιον Λαρυμνῆς	158
Γῆ, τὸ ἐν Ἀθήναις Συμπόσιον «Ὁ Πλανήτης Γῆ»	164	Σίτου Ἑλληνικοῦ παραγωγὴ καὶ ποιότης	137, 199, 202
Διεθνῆς Ὁμοσπονδία Μεσογειακῶν Ἐνώσεων Χημικῶν (F.I.A.C)	1, 167, 179	Σταφιδίνης, πρόσμιξις εἰς τὸν ἄρτον	93
Διοικήσεως ΕΕΧ, ἄρθρα	31, 105, 153, 177	Σύμβασις Συλλογικῆ, ὑπόμνημα Π.Σ.Χ. Βιομηχανίας	170
Διοικήσεως ΕΕΧ, δραστηριότητες 4, 12, 29, 67, 75, 102, 127, 149, 166, 208	46	Συλλόγων Κλαδικῶν δραστηριότης	68, 89, 101
Διοικήσεως ΕΕΧ, λογοδοσία	46	Συνέδρια Διεθνῆ	30, 71, 104, 129, 151, 174
Ἐκδόσεις	29, 30, 71, 104, 150	Συνέδριον Δ' Πανελλήνιον Χημικῶν	11, 80, 149, 169
Ἑλλην. Ἐταιρεία Ἐπιχειρησιακῶν Ἐρευνῶν. Ὀργανοῦμενα Σεμινάρια	175	Συνέλευσις Γενικῆ μελῶν ΕΕΧ	33, 82
Ἐπάθλου προκήρυξις εἰς μῆμην Γ. Τσιμπούκη	207	Συνθετικῶν ἰνῶν, ἐξέλιξις καὶ παγκόσμιος παραγωγὴ	128
Ἐπιμελητήριον Χημικῶν καὶ Χημικοὶ Μηχανικοὶ 6, 9, 37, 99, 125	125	Τέφρα ἱπταμένη τῶν Α.Η.Σ., προέλευσις καὶ χρησιμοποίησις αὐτῆς	58
Ἐπιχειρησιακὴ Ἔρευνα. Διαπιστώσεις ἀπὸ τὸ Διεθνὲς Συνέδριον ἐν Ἀθήναις	92	Ὕλη καὶ ἀντιῦλη εἰς τὸ σύμπαν	185
Ἔρευνα εἰς τὴν ἠλεκτροαναλυτικὴν Χημείαν	79	Φασματομετρίας, ἀτομικῆς ἀπορροφήσεως, πρόοδοι καὶ μέλλον	116
ETHYL - HELLAS Ἔργοστάσιον	22	Χημείας Τεχνικῆς, ἀρχαί, διδασκαλία καὶ ἐφαρμογαὶ	53
Ζαχάρεως, ἡ βιομηχανία εἰς τὴν Ἑλλάδα	121	Χημικαὶ Βιομηχανίαι, Πίναξ τῶν μεγαλυτέρων τοῦ κόσμου	26
Ἡλιακὴ ἐνέργεια. Ἡ ἐν Ἀθήναις διάσκεψις τῆς Complex-163	163	Χημικῆς συντάξεως καὶ βιολογικῆς ἐνεργότητος σχέσις, εἰς ρυθμιστὰς αὐξήσεως καὶ ζιζανιοκτόνα	36
Λιπάσματα φυλλοληπτικά	161	Χημικοὶ, οἱ ἐπιστήμονες ποὺ ἀλλάζουν τὴν ζωὴν μας	107
Μέλη νέα τῆς ΕΕΧ	152	Χημικῶν, ηῦξημένοι οἱ κίνδυνοι τῆς ζωῆς	174
Νεκρολογία	29, 69, 70	Χημικῶν καὶ Χημικῶν Μηχανικῶν σχέσις καὶ ἀπόψεις	6, 9, 37, 99, 125
Νουκλεϊνικὰ ὀξέα, βασικοὶ παράγοντες τῆς ζωῆς	108	Χημικῶν Χρονικῶν, Διοικούσης Ἐπιτροπῆς λογοδοσία	51

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

	Σελίς		Σελίς
ΒΑΛΤΑΔΩΡΟΣ ΑΝ. Ἐπί τῆς παραγωγῆς καὶ ποιότητος τοῦ Ἑλληνικοῦ σίτου	199	ΛΑΙΤΙΝΕΝ Η.Α. Ἐρευνα εἰς τὴν ἠλεκτροαναλυτικὴν χημείαν	79
ΒΑΡΝΑΒΑΣ ΜΙΛ. Λιπάσματα φυλλοληπτικά	161		
ΓΡΙΒΑΣ ΓΕΩΡΓ. Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν τύπων Lagrange καὶ Newton εἰς τὸν καταρτισμὸν τῶν πινάκων οἰνοπνεύματος	18	ΜΑΛΑΓΑΡΔΗΣ ΕΥΘ. Ἡ ἵπταμένη τέφρα τῶν Α.Η.Σ., προέλευσις καὶ χρησιμοποίησις αὐτῆς	58
		ΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓ. Τί ἀναζητοῦμεν εἰς τὰ δείγματα τῆς σελήνης	155
ΔΗΜΟΤΑΚΗΣ ΠΑΥΛ. Αἱ νεώτεροι ἀπόψεις περὶ ἀτόμου εἰς τὴν Χημείαν	13	— — Προβλήματα τινὰ ἐπὶ τῆς ἐξελίξεως τῆς Γῆς	156
— — Ὁ ἄνθρωπος εἰς τὴν Σελήνην.	147	ΜΟΣΧΟΣ ΠΑΣΧ. Τὰ νουκλεϊνικὰ ὄξεα (DNA καὶ RNA), βασικοὶ παράγοντες τῆς ζωῆς	108
ΚΑΝΔΗΛΗΣ ΙΩΑΝ. Ὁ ἄρτος μετὰ πρόσμιξεως σταφιδίνης	93	ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓ. Ἐπί τῆς παραγωγῆς καὶ ποιότητος τοῦ Ἑλληνικοῦ σίτου	199
— — Τὸ Πανεπιστήμιον Πατρῶν καὶ ἡ Χημικὴ Σχολή του	133		
— — Ἡ παραγωγή καὶ ἡ ποιότης τοῦ Ἑλληνικοῦ σίτου κατὰ τὴν 12ετίαν 1957-1968	137	ΟΥΑΙΗΝ Ρ. Μελέται ἐπὶ τῶν σχέσεων τῆς χημικῆς συντάξεως καὶ τῆς βιολογικῆς ἐνεργότητος τῶν ρυθμιστῶν τῆς αὐξήσεως τῶν φυτῶν καὶ τῶν ζιζανιοκτόνων	36
— — Ἐπί τοῦ θέματος τοῦ θρεπτικοῦ ἐμπλουτισμοῦ τοῦ ἄρτου	145		
— — Ἡ παραγωγή καὶ ποιότης τοῦ Ἑλληνικοῦ σίτου. Ἀπάντησις ἐπὶ δημοσιεύματος τοῦ Ὑπ. Γεωργίας	202	ΠΑΠΠΑΣ ΗΡ. Χημικοὶ : Οἱ ἐπιστήμονες πρὸς ἀλλάξουν τὴν ζωὴν μας	107
— — Συζητήσεις ἐπὶ θέματος σχέσεων χημικῶν καὶ χημικῶν μηχανικῶν	7, 41, 98	ΣΤΑΥΡΟΥ ΝΙΚ. Ὀριζόντιος καὶ κατακόρυφος σήμανσις τῶν ὁδῶν	192
ΚΟΒΑΤΣΗΣ ΑΝ. Πρόοδοι καὶ μέλλον τῆς φασματομετρίας ἀτομικῆς ἀπορροφήσεως ὡς ἀναλυτικῆς μεθόδου μετάλλων.	116		
ΚΟΥΡΚΟΥΛΑΣ Θ. Τί εἶναι ἡ Α.Σ.Τ.Μ.	65	ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΚΩΝ. Ἡλεκτρολυτικὸς ἐξευγενισμὸς σιδηρονικελίου πρὸς παραγωγὴν καθόδων ἠλεκτρολυτικοῦ νικελίου εἰς τὸ συγκρότημα τοῦ ἐργοστασίου Λαρυμνῆς.	158
ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΝ. Ἀρχαί, διδασκαλία καὶ ἐφαρμογαὶ τῆς τεχνικῆς χημείας	53		
ΚΩΤΣΑΚΗΣ ΔΗΜ. Ὑλῆ καὶ ἀντιῦλη εἰς τὸ σύμπαν	185	ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜ. Ἡ βιομηχανία ζαχαρέως εἰς τὴν Ἑλλάδα.	121