

Χημικά Χρονικά

CHIMIKA CHRONIKA

ΜΗΝΙΑΙΟΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΝ, ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΙΣ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ 38^{ΟΥ} ΤΟΜΟΥ

1973

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

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

Τόμος 38ος
Volume

Ἔτος 1973
Year

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΥΛΗΣ

<p>A</p> <p>Ἀβεβαιότητα, γενική διατύπωσις τῆς σχέσεως 260</p> <p>Aerosol, ἢ βιομηχανία aerosol καὶ τὰ λευκοσιδηρὰ δο- χεῖα ὡς μέσα συσκευασίας προϊόντων aerosol. 256</p> <p>Ἀλλοστερισμοῦ, ἡ ἰδέα τοῦ—εἰς τὰ βιολογικὰ συστή- ματα. 246</p> <p>Ἀντιοξειδωτικῶν, ἡ χρησιμοποίησις τῶν—εἰς τὰ τρο- φιμα 217</p> <p>Ἀπόβλητα, τὰ βιομηχανικά—. 22</p> <p>Ἀπόβλητα, βιομηχανικά—βυρσοδεψίας 222</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>Βιβλιοκρισίαι 34, 102, 166, 181, 231</p> <p>Βιοχημείας, εἰδικότης—(κλινικῆς χημείας) 32, 102, 133, 193 195, 228, 230, 262, 269</p> <p>Βραβείου, ἀπονομή—Ἀπ. Τσιμπούκη—Ν. Μπούρα. 161</p> <p style="text-align: center;">Γ</p> <p>Γεωλογικῆς, τὸ ἱστορικὸν τῆς ἰδρύσεως τῆς—Ὑπε- ρσίας τῆς Ἑλλάδος. 261</p> <p style="text-align: center;">Δ</p> <p>Δάλμας, ὁ Ὑφηγητῆς Δημήτριος—. 39, 103</p> <p>Δημοσιεύματα, γνῶμαι καὶ ὑποδείξεις διὰ τὰ ἱστορικά— τῶν Χημικῶν Χρονικῶν. 173, 208</p> <p>Δικαιοσύνη καὶ ἔλεος. Ὑπέρταται ἀρεταί. 242</p> <p style="text-align: center;">E</p> <p>Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν</p> <p>—Ἀπολογισμὸς διαχειρίσεως 1972. 104</p> <p>—Γενικὴ Συνέλευσις 67</p> <p>—Δραστηριότης Διοικήσεως. 32, 67, 88, 133, 162, 193, 230, 269, 271</p> <p>—Ἐορτασμὸς τῆς εἰσόδου εἰς τὸ 1973 1</p> <p>—Ἐορτασμὸς τῆς 50ετηρίδος 27, 227</p> <p>—Κρατικὴ οἰκονομικὴ ἐνίσχυσις 32, 162, 230, 269</p> <p>—Λογοδοσία Διοικητικοῦ Συμβουλίου. 59</p> <p>—Πρακτικὰ Γενικῆς Συνελεύσεως. 89</p> <p>Ἐκπαιδεύσεως, Διεθνὲς συνέδριον ἐπὶ τῆς βελτιώσεως τῆς χημικῆς—. 216</p> <p>Ἐλεος, δικαιοσύνη καὶ—. Ὑπέρταται ἀρεταί. 242</p> <p>Ἐνδοκυτταρικὴ ὀργάνωσις ἐνζυμικῶν συστημάτων. 209</p> <p>Ἐξισώσεις, ἐμπειρικαί—. Ἐμπειρικὴ ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ. 53</p> <p>Ἐπιστημονικὴ Ἐπιτροπὴ 31, 156</p> <p>Ἐρευνα, διατί δὲν ὑπάρχει σήμερον βασική—εἰς τὴν Ἑλλάδα 28</p> <p>Ἐρευνα, Ἀνωτάτη Παιδεία καὶ— 85</p> <p>Ἐστέρες, λιπαροὶ—τῆς σακχάρους. Μία νέα ὁμάς τα- σιενεργῶν οὐσιῶν 186</p> <p style="text-align: center;">Θ</p> <p>Θρέμεις, ἡ ὀρθολογικὴ—τῶν φυτῶν. 55</p> <p style="text-align: center;">K</p> <p>Κέντρα, τὰ—Ἀνωτέρας Τεχνικῆς Ἐκπαιδεύσεως (KATE) καὶ ἡ προσεχὴς ἐναρξίς λειτουργίας αὐτῶν. 157</p>	<p>Κλινικῆς Χημείας εἰδικότης. 32, 102, 133, 193, 195, 228, 230 262, 269</p> <p>Κλινικῆς Χημείας, τὸ ΝΔ ὑπ' ἀριθ. 131/73 περὶ εἰδικό- τητος—. 195</p> <p>Κρυσκοπία. 47</p> <p>Κτενάς, ὁ Καθηγητῆς Κωνσταντῖνος—. 135</p> <p>Κυστίνη, ἡ — ὡς βασικὸν πρόβλημα τῆς χημείας πε- πτιδίων—πρωτεϊνῶν. 71</p> <p style="text-align: center;">Λ</p> <p>Λιπάνσεως, συγκριτικὸν πείραμα περὶ τῆς ἐπιδράσεως μετονίτου καὶ ὀργανικῆς—ἐπὶ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀποδόσεως ἠλαττωμένης ἀποδοτικότητος ἀμμωδῶν ἑδαφῶν. 82</p> <p>Λίπη, ἡ ὑπὸ μελέτην νέα ἐλαϊκὴ πολιτικὴ. Μέτρα διὰ τὰ ὑδρογονωμένα—καὶ τὴν πρώτην ὕλην αὐτῶν. 131, 191</p> <p style="text-align: center;">M</p> <p>Μέλη, νέα—τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν. 37, 160</p> <p>Μόλυνσις, ἡ—τῆς ἀτμοσφαιράς ἐκ στερεῶν σωματιδίων. Μετρήσεις ἀναπίπτων καὶ στατιστικὴ ἐπεξεργασία αὐτῶν 124</p> <p style="text-align: center;">N</p> <p>Νεκρολογία 35, 68, 194, 232, 270</p> <p>Νευροχημείας, ἡ συμβολὴ τῆς—εἰς τὴν ἔρευναν τοῦ νευρικοῦ συστήματος. 150</p> <p style="text-align: center;">O</p> <p>Ὅρυζης, ἀνάλυσις τῶν κυριωτέρων συστατικῶν τῶν διαφόρων εἰδῶν πιτύρων τῆς ἀκατεργασμένης (parboiled)—. 178</p> <p style="text-align: center;">Π</p> <p>Παιδεία, Ἀνωτάτη—καὶ ἔρευνα 85</p> <p>Πετρελάκης, ὁ Ἀριστόβουλος—κατέστησε συγκληρο- νόμους τῆς περιουσίας του τοὺς ἐργατοῦπαλλήλους τῆς ἐπιχειρήσεώς του. 241</p> <p>Πλαστικῶν, χρώσις τῶν—ὕλων, ιδιότητες καὶ ἀντοχαὶ μιγμάτων. 182</p> <p>Πρότυπα, Ἐθνικὰ Ἑλληνικά—. 36, 164, 198, 268</p> <p>Phostoxin, τοξικότης καὶ ὑπολειμματικὴ δράσις τοῦ— 146</p> <p style="text-align: center;">P</p> <p>Ρύπανσις, ἡ—τοῦ ἐδάφους. 153</p> <p style="text-align: center;">Σ</p> <p>Σελήνης, τὸ ἔπος τῆς κατακτῆσεως τῆς—καὶ ἡ συμ- βολὴ τῆς τεχνολογίας. 3</p> <p>Σεμινάρια. 134</p> <p>Σιτικόν, τὸ—ὑπὸ τὰς νέας προοπτικὰς του. 109</p> <p>Σουλτανίνας, ἡ ὑγροσκοπικὴ ἐξισορροπήσις τῆς ξη- ρᾶς—. 174</p> <p>Συλλογικαὶ Συμβάσεις, 32, 67, 88, 133, 162, 163, 193, 230</p> <p>Συνέδριον, τὸ ἐν Ἀθήναις Διεθνὲς—Γεωργικῶν βιομη- χανιῶν. 70, 194</p> <p>Συνέδριον, τὸ Α' Παγκόσμιον—Ἑλλήνων Ἐπιστημόνων ἑξωτερικοῦ. 167, 225</p>
--	--

Συνέδριον.....	134, 166, 188
Συνέδριον, ή Έκθεσις και—Χημικής Μηχανικής 1973 (ACHEMA 1973).....	189
Συνεταιρισμός, Προμηθευτικός και Καταναλωτικός—Χημικών.....	38, 102, 268
Σχολή, ή Νέα—Χημικών Μηχανικών Θεσσαλονίκης και ή λειτουργία αυτής κατά τὸ Α' Έτος φοιτήσεως τῶν σπουδαστῶν της.....	69

T

Ταμείον Έπικουρικής Ασφαλίσεως Χημικών (TEAX) 32, 54, 67 106, 123, 130, 149, 193, 231, 269	
Τροφίμων, Κώδιξ—.....	36

Y

Υδράργυρος, ὁ—ὡς παράγων μολύνσεως τοῦ περιβάλλοντος.....	117
Υπολογιστής, ὁ ηλεκτρονικός—και αἱ εφαρμογαὶ αὐτοῦ γενικῶς και ἰδιαίτερος εἰς τὴν Χημείαν.....	119

Υποτροφία, αἱ—τοῦ Ἰδρύματος Μποδοσάκη διὰ μεταπτυχιακῆς σπουδῆς.....	192
Υποτροφιών, προκήρυξις διαγωνισμῶν—τοῦ I.K.Y.....	134

Φ

Φαρμακευτικῶν, γνωστοποίησις περι ἁδειῶν κυκλοφορίας—προϊόντων.....	198
Φασματοσκοπίας, εφαρμογαὶ τῆς—μάξης εἰς τὴν Ὀργανικὴν Χημείαν.....	11
F.I.A.C.....	67, 107, 133
Φυσικῶν, τὰ ἔγκαινα τῆς ἰδιοκτητοῦ στέγης τῆς Ένωσεως Ἑλλήνων—.....	108

X

Χημικὰ Χρονικά, Νέα Σειρά, ή ἔκδοσις τυγχάνει τῆς συμπαραστάσεως τοῦ ἀρμοδίου Ὑπουργείου Χημικῶν, οἱ—κατὰ τὸν πρῶτον χρόνον τῆς Γερμανοϊταλικῆς κατοχῆς.....	199
Χόνδρος, ὁ καθηγητῆς Δημήτριος—.....	233

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

ALLIOT RAYMON. Ἡ ὀρθολογικὴ θρέψις τῶν φυτῶν.....	55
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣ. Ἡ βιομηχανία aerosol και τὰ λευκοσιδηρὰ δοχεῖα ὡς μέσα συσκευασίας προϊόντων aerosol.....	256
ΒΑΡΝΑΒΑΣ ΜΙΛΤ. Ἡ ρύπανσις τοῦ ἐδάφους.....	153
ΒΕΪ-ΝΟΓΛΟΥ Δ.—ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ, Χ.—ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α. Βιομηχανικὰ ἀπόβλητα βυρσοδεψίας.....	222
ΒΟΥΡΒΙΔΟΥ—ΦΩΤΑΚΗ ΙΦ. Ἡ κυστίνη ὡς βασικὸν πρόβλημα τῆς Χημείας πεπτιδίων—πρωτεϊνῶν.....	71
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.—ΙΟΡΔΑΝΝΗΣ Χ.—ΒΕΙΝΟΓΛΟΥ Δ. Βιομηχανικὰ ἀπόβλητα βυρσοδεψίας... ..	222
ΓΙΑΝΝΟΥΣΗΣ ΑΣΤΕΡ. Ἄνωτάτη Παιδεία και ἔρευνα	85
ΓΡΙΒΑΣ ΓΕΩΡΓ. Γενικὴ διατύπωσις τῆς σχέσεως ἀβεβαιότητος.....	260
ΓΡΙΒΑΣ ΓΕΩΡ. Ἐμπειρικαὶ ἐξισῶσεις. Ἐμπειρικὴ ἐξισῶσις πρῶτου βαθμοῦ.....	53
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΝ. Ἐνάλυσις τῶν κυριωτέρων συστατικῶν τῶν διαφόρων εἰδῶν πιτῶρων τῆς ἀκατεργάστου και τῆς ὑγροθερμικῶς κατειργασμένης (par-boiled) ὀρυζῆς.....	178
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. Ἡ μόνυσις τῆς ἀτμοσφαιρας ἐκ στερεῶν σωματιδίων. Μετρήσεις ἀναπίπτων και στατιστικὴ ἐπεξεργασία αὐτῶν.....	124
ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΧΡ. Τὰ βιομηχανικὰ ἀπόβλητα.....	22
ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΧΡ.—ΒΕΪ-ΝΟΓΛΟΥ Δ.—ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α. Βιομηχανικὰ ἀπόβλητα βυρσοδεψίας... ..	222
ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΧΡ. Ἡ Έκθεσις—Συνέδριον Χημικῆς Μηχανικῆς 1973 (ACHEMA 1973).....	189
ΙΣΟΠΟΥΛΟΣ Π. Κρυοσκοπία.....	47
ΚΑΝΔΗΛΗΣ ΙΩΑΝ. Ὁ Καθηγητῆς Δημήτριος Χόνδρος.....	233
ΚΑΝΔΗΛΗΣ ΙΩΑΝ. Ὁ Καθηγητῆς Κων/νος Κτενῆς.....	135
ΚΑΝΔΗΛΗΣ ΙΩΑΝ. Ὁ Ὑφηγητῆς Δημήτριος Δάλμας.....	39, 103
ΚΑΝΔΗΛΗΣ ΙΩΑΝ. Οἱ Χημικοὶ κατὰ τὸν πρῶτον χρόνον τῆς Γερμανοϊταλικῆς κατοχῆς.....	199
ΚΑΝΔΗΛΗΣ ΙΩΑΝ. Τὸ σιτικὸν ὑπὸ τὰς νέας προοπτικῆς του.....	109

ΚΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓ. Ἡ ὑγροσκοπικὴ ἐξισορρόπησις τῆς ξηρᾶς σουλτανίνας.....	174
ΚΙΛΙΚΙΔΗΣ Σ.—ΠΑΝΕΤΣΟΣ ΑΧ. Τοξικότης και ὑπολειμματικὴ δράσις τοῦ phostoxin.....	146
ΚΩΜΑ-ΪΤΗΣ ΜΙΧ. Ἡ χρησιμοποίησις τῶν ἀντιοξειδωτικῶν εἰς τὰ τρόφιμα.....	217
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΤ. Χρῶσις τῶν πλαστικῶν ὑλῶν, ἰδιότητες και ἀντοχαὶ μιγμάτων.....	182
ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓ. Διεθνῆς συνέδριον ἐπὶ τῆς βελτιώσεως τῆς χημικῆς ἐκπαιδεύσεως.....	226
ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΟΣ ΝΙΚ. Ἡ ἰδέα τοῦ ἀλλοστερισμοῦ εἰς τὰ βιολογικὰ συστήματα.....	246
ΟΙΚΟΝΟΜΕΑΣ ΦΩΤ. Λιπαροὶ ἐστέρες τῆς σακχάρεως. Μία νέα ὁμάς τασιενεργῶν οὐσιῶν.....	186
ΟΙΚΟΝΟΜΕΑΣ ΦΩΤ. Ὁ ὑδράργυρος ὡς παράγων μολύνσεως τοῦ περιβάλλοντος.....	117
ΠΑΝΕΤΣΟΣ ΑΧ.—ΚΙΛΙΚΙΔΗΣ Σ. Τοξικότης και ὑπολειμματικὴ δράσις τοῦ phostoxin.....	146
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣ. Ἐφαρμογαὶ τῆς φασματοσκοπίας μάξης εἰς τὴν Ὀργανικὴν Χημείαν.....	11
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. Ἡ συμβολὴ τῆς νευροχημείας εἰς τὴν ἔρευναν τοῦ νευρικοῦ συστήματος... ..	150
ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΑΡΤ. Ὁ ἠλεκτρονικός ὑπολογιστής και αἱ εφαρμογαὶ αὐτοῦ γενικῶς και ἰδιαίτερος εἰς τὴν Χημείαν.....	119
SCHAHABI S. Συγκριτικὸν πείραμα περὶ τῆς ἐπιδράσεως μπετονίτου και ὀργανικῆς λιπάνσεως ἐπὶ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀποδόσεως ἡλαττωμένης ἀποδοτικότητος ἄμμοδῶν ἐδαφῶν.....	82
ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔ. Ἐνδοκυτταρικὴ ὀργάνωσις ἐνζυμικῶν συστημάτων.....	209
ΦΑΚΩΤΑΚΗΣ ΕΜ. Τὸ ἔπος τῆς κατακτῆσεως τῆς σελήνης και ή συμβολὴ τῆς τεχνολογίας.....	3
ΧΟΝΔΡΟΣ ΔΗΜ. Δικαιοσύνη και ἔλεος. Ὑπέρταται ἀρεταί.....	242
ΧΡΗΣΤΟΜΑΝΟΣ ΑΝ. Διατι δὲν ὑπάρχει σήμερον βασικὴ ἔρευνα εἰς τὴν Ἑλλάδα.....	28