

# ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ

ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

1956-1957

ΕΤΟΣ ΚΑ'

1956

Βιβλιοθήκη  
Αναστασίου Σ. Κόνστα  
(1897-1992)

## ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑ' ΕΤΟΥΣ

Διευθυνταί Συντάξεως : Ι. ΚΑΝΔΗΛΗΣ — Γ. ΔΡΙΚΟΣ — Θ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Γραμματείς Συντάξεως : Ε. ΤΟΥΛ — Μ. ΒΑΡΝΑΒΑΣ — Κ. ΜΠΕΖΑΣ

Διαχειρισταί : ΑΘ. ΚΟΝΤΟΡΡΑΒΔΗΣ

Μέλη : ΚΟΥΜΟΥΛΟΣ — Μ. ΠΕΡΤΕΣΗ — ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ — ΔΗΛΑΡΗ

ΑΘΗΝΑΙ

# Εύρετήριο συγγραφέων

## Α'. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΙ ΜΕΛΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ

	Σελίς		Σελίς
ΑΝΑΛΟΓΙΔΗΣ Χ. Νέα μέθοδος σταθμικού προσδιορισμού της κίνησης εντός των αλάτων της καί των συσκευασμάτων της.	211	μανθέντος γάλακτος διά πρόσμιξιν μετά νωπού.	79
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ Μ.Α. 'Η εξέλιξις της βαφικίης.	28	ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ Σ. 'Επί της τυποποιήσεως του έλαιου.	255
ΑΣΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ.Ι. 'Η ύδραζίνη και τὸ ὑπεροξειδίου τοῦ ὑδρογόνου εἰς καύσιμα τῶν πυραύλων.	27	ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ Σ. 'Επίκαιρα προβλήματα και νεώτεροι ἔρευναι ἐπὶ τῶν λιπῶν.	263
ΑΣΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ.Ι. 'Η βιομηχανία τῶν ἀζωτούχων λιπασμάτων ἐν 'Ελλάδι.	184	ΚΑΡΑΝΤΑΣΗΣ Τ. και ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ Π.Ο. 'Εγκατάστασις ραδιενεργοῦ πηγῆς $Co^{60}$ ἰσχύος 10 Curie και ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ἐντάσεως τῆς ἀκτινοβολίας περὶ αὐτήν.	36
ΒΑΚΚΑΝΑΣ Γ. Μελέται ἐπὶ τοῦ μηχανισμοῦ τῶν χημικῶν ἀντιδράσεων. 'Ανιοντροπία. 'Ανιοντροπικὰ συστήματα. 'Ανιοντροπικαὶ μεταθέσεις.	215	ΚΑΤΡΑΚΗΣ Ι.Λ. 'Απλοποίησις τοῦ ὑπολογισμοῦ κατὰ τὴν μέθοδον E.A. Mitscherlich και κριτικὴ διὰ τὴν φυσιολογικῶς και οἰκονομικῶς καταλληλοτέραν λίπανσιν τῶν φυτῶν.	141
ΒΡΥΩΝΗΣ Α.Τ. 'Ο στυφνικὸς Μόλυβδος και ἡ τεχνικὴ τῆς βιομηχανικῆς παραγωγῆς του.	94	ΚΑΤΡΑΚΗΣ Ι.Λ. και ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Ν. Συμβολὴ εἰς τὸν προσδιορισμὸν Ca και Mg εἰς ἐκχυλίματα ἐδάφους περιέχοντα μεγάλα ποσὰ NaCl, $CH_3COONH_4$ , $NH_4Cl$ .	281
ΓΑΛΑΝΟΣ Δ.Σ. και ΜΑΡΚΕΤΟΣ Δ. Φωσφολιποειδῆ και νεοπλασία.	285	ΚΕΛΑΪΔΙΤΗΣ Γ. 'Η βιομηχανικὴ παραγωγὴ κρυσταλλικῆς σακχάρους ἐν 'Ελλάδι.	11
ΓΕΩΡΓΑΤΣΟΣ Ι. Βιοχημικαὶ ἀντιδράσεις προκαλοῦσαι τὴν πήξιν τοῦ αἵματος.	126	ΚΟΥΜΟΥΛΟΣ Γ.Δ. Νέα διάταξις τῶν χημικῶν στοιχείων εἰς πίνακα περιοδικοῦ συστήματος.	18
ΓΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ Α. Βλ. Παναγόπουλος.		ΚΡΙΑΡΗΣ Π. 'Η χρησιμοποίησις τῶν ζαχαροτεύτων διὰ τὴν παραγωγὴν ζαχάρους και διὰ τὴν σταυλικὴν κτηνοτροφίαν.	190
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ Α. Τιτάνιον τὸ τρίτον ἑλαφρὸν μέταλλον.	123	ΚΩΝΣΤΑΣ Α. Αἱ τεχνικαὶ πρόοδοι τῆς βιομηχανίας τοῦ πετρελαίου.	102
ΔΕΡΛΕΡΕΣ Α. 'Η εξέλιξις τῆς βιομηχανίας τῶν πετρελαίων.	4	ΚΩΤΣΑΚΗΣ Δ.Δ. 'Η συχνότης τῶν χημικῶν στοιχείων εἰς τὸ σύμπαν.	60
ΔΗΜΟΤΑΚΗΣ Π.Ν. Βλ. Μακρῆς.		ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛ. 'Απόψεις ἐπὶ τοῦ τυποποιημένου ἐλαίου.	129
Δ.Ε. τῶν ΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ. 'Η 'Ενωσις 'Ελλήνων Χημικῶν ὑπῆρξε πάντοτε παράγων διὰ τὴν ἑλληνικὴν βιομηχανίαν.	55	ΜΑΚΡΗΣ Κ.Γ. και ΔΗΜΟΤΑΚΗΣ Π.Ν. 'Η περιεκτικότης ἑλληνικῶν πετρελαίων εἰς πορφυρίνας και ἡ σημασία αὐτῶν.	41
Δ.Ε. τῶν ΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ. Οἱ τεχνικοὶ πρέπει νὰ συμμετάσχουν ἐνεργῶς εἰς τὴν πολιτικὴν ἡγεσίαν τῆς χώρας.	119	ΜΑΚΡΗΣ Κ.Ι. Ταχεῖα μέθοδος ἐκτιμῆσεως τοῦ βαθμοῦ ρυπάνσεως τοῦ ποσῖμου ὕδατος και τῶν λυμάτων.	75
Δ.Ε. τῶν ΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ. 'Εθνικὴ Βιομηχανικὴ πολιτικὴ.		ΜΑΡΚΕΤΟΣ Α. Βλ. Γαλανός.	
Δ.Σ. τῆς Ε.Ε.Χ. Τὸ διύλισθῆριον.		ΜΕΡΤΟΝ — ΒΙΝΓΧΑΜ Β.Ε. Βλ. Φλέγγας Σ.	
ΕΙΔΙΚΟΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ. 'Η 'Ελληνικὴ δρῦς παραγωγῆς 1955.	151	ΜΗΛΙΩΤΗΣ Ι. Παρασκευὴ παραγῶγων τινῶν τῆς 2, 3-διχλωρο-1, 4-ναφθοκινόνης.	243
ΕΙΔΙΚΟΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ. 'Ο 'Ελληνικὸς βαμβακόσπορος παραγωγῆς 1955.	245	ΝΕΥΡΟΣ Κ.Ι. Διατὶ ἐπιβάλλεται ἡ ἐγκατάστασις δύο χωριστῶν μονάδων ἀζωτούχων λιπασμάτων.	187
ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Α. Χρησιμοποίησις τῶν ραδιοϊσοτόπων εἰς βιοχημικὰς μελέτας. 'Εφαρμογὴ τοῦ $I^{131}$ εἰς τὴν διάγνωσιν διαταραχῶν τοῦ θυρεοειδοῦς.	24	ΝΕΥΡΟΣ Κ.Ι. 'Επὶ τοῦ προβλήματος τῆς βιομηχανίας τοῦ ἀζώτου ἐν 'Ελλάδι.	109
ΣΑΧΑΡΙΑΣ Π. Δ. 'Εθνικὸν Ταμεῖον 'Επιστημονικῆς 'Ερεῦνης.	57	ΝΕΥΡΟΣ Κ.Ι. Τὸ ἀζώτον.	257
ΣΕΡΒΑΣ Α. Φωσφορῦλιωσις και τριτυλίωσις ἀμινοξέων. Νέαι μέθοδοι συνθέσεως πεπτιδίων.	69	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ.Α. και ΓΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ Α. Βιολογικαὶ ἀκυλίωσις. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς in vino ἀκετυλίωσεως ἀρωματικῶν ἀμινοξέων.	87
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ. 'Αντιβιοτικὰ πεπτιδικῆς φύσεως.	290	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Π. Τὰ ἑλληνικὰ πορτοκάλια και ἡ βιομηχανοποίησις των.	294
ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ Χ. Δ. Προσδιορισμὸς τῆς γλυκερίνης. Συγκριτικὴ ἐξέτασις τῶν διαφόρων μεθόδων.	158	ΠΑΠΑΣΑΡΑΝΤΟΣ Ι. Βλ. Μηλιώτης Ι.	
ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ Σ. Νέα μέθος ἐλέγχου τοῦ θερ-			

	Σελίς		Σελίς
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ Π.Ο. Βλ. Καραντάσης Τ.		ΤΟΥΛ ΕΡΝ. Ἀνασκόπησις τῶν μεθόδων παρα-	
SCHWARZ R. Ἡ Χημεία τοῦ Πυριτίου.	45	σκευῆς βενζίνης αὐτοκινήτων ὑψηλοῦ	
ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Βλ. Κατράκης.		ἀριθμοῦ ὀκτανίου.	273
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. Νεώτερα πλυντικά μέσα.	227	ΦΛΕΓΓΑΣ Σ. καὶ ΜΕΡΤΟΝ—ΒΙΝΓΑΜ Β.Ε.	
ΤΖΟΥΜΕΡΚΑΣ. Προσδιορισμὸς τῆς σκληρότη-		Περὶ ἠλεκτρικῶν στοιχείων καύσεως.	167
τος τοῦ ὕδατος διὰ τῆς μεθόδου τοῦ G.		ΦΩΤΑΚΗ ΙΦ. Ἐπὶ τῆς χρωματογραφίας προ-	
Schwarzenbach. (Συμπλοκομετρικὴ μέθο-	7	σορήσεως.	269
δος).		ΦΩΤΑΚΗΣ Θ. Περὶ τῶν ἐνώσεων φορμαζανίου.	
ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ Γ.Χ. Περὶ τῆς συνθέσεως καὶ		Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν εἰς τὴν βαφικὴν καὶ	
ἰδιοτήτων τοῦ 2,3δικετο—1,4διθειανίου.	120	τὴν ἀναλυτικὴν χημείαν.	251

### Β'. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

	Σελίς		Σελίς
ΑΚΡΙΒΟΣ Α. Θεωρητικὴ ἐπεξεργασία ἀποστά-		τωσις τῶν λιποειδῶν τοῦ ἀραβοσίτου.	20
ξεως πολυσυστάτων συστημάτων ἐξισο-		CARTER H.E., GALANOS D.S. καὶ FUZINO Y.	
μένων ὑπὸ συνθήκας μὴ σταθερᾶς κατα-		Ἡ Χημεία τῶν σφιγγοσινούχων λιποειδῶν.	194
στάσεως ὡς καὶ τοιαύτη μιγμάτων ἐξ	194	ΚΟΤΙΩΝΗΣ Α. Ζ. Βλ. Θώμης Γ.Ν.	
ἀπροσδιορίστου ἀριθμοῦ συστατικῶν.		CRAIG L. Βλ. Θεωδορόπουλος Δ.	
ΑΚΡΙΒΟΣ Α. καὶ ΑΜΥΝΔΣΟΝ Ν. Ἐφαρμογαὶ		ΚΩΝΣΤΑΣ Α. Συμπεράσματα ἐπὶ τῆς λειτουρ-	
τῆς θεωρίας τῶν μητρῶν εἰς προβλήματα	195	γίας ἐνὸς συμπυκνωτοῦ διὰ καταϊωνισμοῦ.	20
χημικῆς τεχνολογίας.		ΜΕΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Π. Βλ. Σκουλικίδης.	
ΑΜΥΝΔΣΟΝ Ν. Βλ. Ἀκριβός.		ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ—ΝΙΝΝΗ Μ. Βλ. Νιννῆς Α.	
BRENNER M., WEHRMÜLER J., QUITT P.		ΜΥΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΑΒ. Ἡ περιεκτικότης εἰς	
καὶ ΡΗΟΤΑΚΙ Ι. Μιά νέα ἀντίδρασις διὰ		ἐνεργὸν ἀσβέστιον τῶν κυριωτέρων τύ-	
μεταθέσεως καὶ μιὰ νέα ἀρχὴ ἐπὶ τῆς	239	πων ἑλληνικῶν ἔδαφῶν.	20
ἀνοικοδομήσεως πεπτιδικῆς ἀλύσου.		ΝΙΝΝΗΣ Α. καὶ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ—ΝΙΝΝΗ Μ. Συν-	
BULLOG K. Βιοχημικαὶ ἀρχαὶ εἰς τὴν Φαρμα-	278	θῆκαι προσροφήσεως τῆς βιταμίνης Α	
κευτικὴν Χημείαν.		ὑπὸ ἀνιοντανταλλακτικῶν ρητινῶν ΙΙ.	194
WEHRMÜLER J. βλ. Brenner M.		ΝΙΝΝΗΣ Α. καὶ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ—ΝΙΝΝΗ Μ. Τὸ	
WOOTTON I.D. Διεθνὴς ἔλεγχος βιοχημικῶν	297	ὑπεριώδες φάσμα τῶν ἑλληνικῶν ἐλαιο-	279
ἀναλύσεων.		λάδων.	
GALANOS D.S. βλ. Carter H.E.		ΡΗΟΤΑΚΙ Ι. Βλ. Brenner M.	
ΘΕΩΔΟΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. καὶ CRAIG L. C. Σύν-		PONDLIELNIAK W.J. καὶ PRESTON S. T.	
θεσις ἰσολευκυλ-πεπτιδίων καὶ μερικαὶ ἐκ	240	Χρωματογραφία εἰς ἀέριον φάσιν.	116
τῶν ἰδιοτήτων αὐτῶν.		PRESTON S.T. Βλ. Pondlielniak.	
ΘΩΜΗΣ Γ.Ν. καὶ ΚΟΤΙΩΝΗΣ Α.Ζ. Ὅρια pH		QUITT P. Βλ. Brenner.	
ἀφορῶντα εἰς τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ἀμφι-	80	ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ Μ.Δ. Αἱ μέθοδοι χρωματογραφι-	
δεικτῶν ἐπὶ διφασικῆς ἀλκαλι-ὀξυμετρίας.		κῆς ἀναλύσεως τῶν αἰθερίων ἐλαίων καὶ	
ΘΩΜΗΣ Γ.Ν. καὶ ΚΟΤΙΩΝΗΣ Α.Σ. Ἐπίδρασις		τῶν συστατικῶν των.	20
ὀργανικῶν βάσεων ἐπὶ τῆς κατανομῆς		RIDEAL ER. Βλ. Flengas.	
ὀξίνων δεικτῶν (καὶ ἀντιστρόφως) ἐν συ-		ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ Θ., ΚΑΡΑΛΗΣ Σ. καὶ ΜΕΝΤΟ-	
στήματι ὕδατος—χλωροφορμίου.—Ἀναλυ-	279	ΓΙΑΝΝΗΣ Π. Διερεύνησις τῆς δευτερευού-	
τικαὶ ἐφαρμογαὶ.		σης δομῆς τῶν δι' ἀνοδικῆς ὀξειδώσεως	
CALLINAN T.D. Σύνθεσις πολυμερῶν διὰ	195	λαμβανομένου ὀξειδίου τοῦ ἀργιλίου. Ι.	
γ—ἀκτινοβολίας.		Περὶ δύο ἐπαλλήλων κυρίων στρωμάτων.	296
ΚΑΡΑΛΗΣ Σ. βλ. Σκουλικίδης.		ΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ. Χημικὴ ἔρευνα καὶ ἔδαφολο-	
ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ Σ. Συντήρησις ἀκατεργάστου		γικά συμπεράσματα ἐπὶ τοῦ νοτιοδυτικοῦ	
ὀρύζης δι' ἐναποθηκεύσεως αὐτῆς εἰς ἀτ-	296	τμήματος τῆς νήσου Νάξου.	20
μόσφαιραν περιέχουσα διοξειδίου τοῦ		FLENGRAS S.N. καὶ SIR ERIC. RIDEAL.	
ἀνθρακος καὶ αἰθυλενοξειδίου.		Ἡλεκτρομετρικαὶ τιτλοδοτήσεις εἰς τήγ-	
ΚΑΛΟΓΕΡΕΑΣ Σ. Νεαὶ μέθοδοι ἐλέγχου τῶν	296	ματα ἀλάτων.	116
θερμοσταθεροποιημένων ὠδῶν.		FUZINO Y. Βλ. Carter.	
CARTER H.E. καὶ GALANOS D.S. Ἡ κλασμά-			

### Γ'. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΝΕΑ — ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΣ — ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΕΙΣ

	Σελίς		Σελίς
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Δ. Π.	21	ΔΗΛΑΡΗ Ε.	131,240,241,262
ΒΑΡΝΑΒΑΣ Μ.	30,260,262,297	ΔΡΙΚΟΣ Γ.	195
WIEGAND C.	49	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Ι.	297
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ.	279,280	ΚΑΝΔΗΛΗΣ Ι.Δ.	54
ΓΟΝΤΙΚΑΣ Χ.	280	ΚΑΜΠΙΤΣΗΣ Κ.Α.	117,132,241



	Σελίς		Σελίς
ΚΩΝΣΤΑΣ Σ.Α.	241	SEGRÉ E.	49
CHAMBERLAIN O.	49	TOYΛ E.	22
ΜΠΕΖΑΣ Κ.	298	ΥΨΙΛΑΝΤΙΣ Τ.	49
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α.	23,84,118,121	ΦΩΤΑΚΗ Ι.	262
ΠΕΡΤΕΣΗ Μ.	49,50,52,81,83	ΗΑΚΙΝ Α. Α.	240

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

	Σελίς		Σελίς
Άσθεμα έκθεσις.	242	λήνων Χημικῶν ὑπῆρξε πάντοτε παράγων.	1
*Άζωτον (τό)	257	Βιομηχανία Ἑλληνική (ἡ) (βιβλιοκρ.).	24
*Άζώτου (τοῦ), ἐπὶ τοῦ προβλήματος τῆς βιομηχανίας αὐτοῦ ἐν Ἑλλάδι.	109	Βιομηχανική Ἑθνική Πολιτική.	55
Αἷματος, βιοχημικαὶ ἀντιδράσεις προκαλοῦσαι τὴν πήξιν του.	126	Βιοχημικαὶ ἀρχαὶ εἰς τὴν Φαρμακευτικὴν Χημείαν.	278
*Ακαδημίας Ἀθηνῶν, νέον μέλος τῆς τάξεως τῶν Φυσικῶν ἐπιστημῶν ὁ Λεωνίδας Ζέρβας.	82	Βιοχημικῶν ἀναλύσεων, διεθνῆς ἔλεγχος.	296
*Αμινοξέων, φωσφορυλίωσις καὶ τριτυλίωσις. Νέα μέθοδοι συνθέσεως πεπτιδίων.	69	Βιταμίνης Α (τῆς), συνθῆκαι προσροφήσεως ὑπὸ ἀνιονταλλακτικῶν ρητινῶν.	194
*Αμφιδεικτῶν (τῶν), ἐπὶ διασπικῆς ἀλκαλι—ὄξυμετρίας ὄρια pH ἀφορῶντα τὴν ἐφαρμογὴ των.	80	Βραβείον Nobel (τό) εἰς τὴν Ἱατρικὴν διὰ τὸ 1955 ἐδόθη εἰς τὸν βιοχημικὸν Hugo Theorell.	84
*Ανόργανος Χημικὴ Τεχνολογία (τεῦχ. 2). Χημικὴ Τεχνολογία τοῦ ὕδατος (βιβλιοκρ.).	85	Βραβείον Nobel Χημείας καὶ Φυσικῆς.	279
*Ανοργάνων ἐνώσεων, χημικοὶ τύποι.	131	Βραβείου Otto Hahn ἢ ἀπονομὴ εἰς τὸν Heinrich Wieland.	117
*Αντιβιοτικά πεπτιδικῆς φύσεως.	290	Vasopressin, σύνθεσις.	131
*Αντιβιοτικά (τά) χρησιμοποιοῦνται καὶ διὰ τὴν καταπολέμησιν τῶν ἀσθενειῶν τῶν φυτῶν.	297	Γάλακτος θερμανθέντος, νέα μέθοδος ἐλέγχου διὰ πρόσμειξιν μετὰ νωποῦ.	79
*Αντιδράσεων χημικῶν, μελέται ἐπὶ τοῦ μηχανισμοῦ των. Ἄνιοντροπία—Ἄνιοντροπικὰ συστήματα—Ἄνιοντροπικαὶ μεταθέσεις.	215	«Γκιλσονίτης» (ὁ). Νέα πηγὴ καυσίμων.	280
*Αντιδραστήρων, Φυσικὴ καὶ Χημεία,	81	Γλυκερίνης (τῆς), προσδιορισμός. Συγκριτικὴ ἐξέτασις τῶν διαφόρων μεθόδων.	158
*Αντιπρωτόνια.	49	Δεικτῶν, ἐπίδρασις ὀργανικῶν βάσεων ἐπὶ τῆς κατανομῆς των, ἐν συστήματι ὕδατος—χλωροφορμίου. Ἀναλυτικαὶ ἐφαρμογαί.	279
*Αποστάξεως, θεωρητικὴ ἐπεξεργασία πολυσυστάτων συστημάτων εὐρισκομένων ὑπὸ συνθήκας μὴ σταθερᾶς καταστάσεως, ὡς καὶ τοιαύτη μιγμάτων ἐξ ἀπροσδιορίστου ἀριθμοῦ συστατικῶν.	194	Διθειανίου, 2,3 δικετο—1,4 περὶ τῆς συνθέσεως καὶ τῶν ιδιοτήτων.	120
*Αραβοσίτου (τοῦ), τῶν λιποειδῶν ἢ κλασμάτων.	20	Διϋλιστήριον (τό).	119
*Αργιλίου (τοῦ), διερεῦνησις τῆς δευτερευούσης δομῆς τῶν δι' ἀνοδικῆς ὀξειδώσεως λαμβανομένων ὀξειδίων. I. Περὶ δύο ἐπαλλήλων κυρίων στρωμάτων	296	*Εγκαίνια τῆς ἐγκαταστάσεως πηγῆς ραδιοκοβαλτίου εἰς τὸ Ἐργαστήριον Ἀνοργάνου Χημείας τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν.	132
*Ασβέστιον ἐνεργὸν (εἰς) ἢ περιεκτικότης τῶν κυριωτέρων τύπων ἑλληνικῶν ἔδαφῶν.	20	*Ἐδαφολογικὰ συμπεράσματα καὶ χημικὴ ἔρευνα ἐπὶ τοῦ Ν.Δ. τμήματος τῆς νήσου Νάξου.	20
*Ατομικὰ βάρη, νέα.	80	*Ἐδαφος (τό). (βιβλιοκρ.).	134
*Ατομικῶν μυστικῶν ἀνακοίνωσις.	118	*Ἐδάφους ἐκχυλίσματα (εἰς) περιέχοντα μεγάλα ποσά, NaCl, CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub> Cl, συμβολῆ εἰς τὸν προσδιορισμὸν Ca καὶ Mg.	281
Αὐτοκίνητα θὰ ὑπάρξουν στὸ μέλλον κινούμενα μὲ ἀτομικὴν ἐνέργειαν.	280	*Ἐλαιολάδων ἑλληνικῶν (τῶν), τὸ ὑπεριῶδες φάσμα.	279
Βαμβάκοςπορος ἑλληνικὸς (ὁ) παραγωγῆς 1955.	245	*Ἐλαίου (τοῦ), ἐπὶ τῆς τυποποιήσεως.	255
Βαφικῆς ἐξέλιξις.	28	*Ἐλαίου τυποποιημένου ἀπόψεις.	129
Βενζίνης αὐτοκινήτων ὕψηλοῦ ἀριθμοῦ ὀκτανίου, ἀνασκόπησις τῶν μεθόδων παρασκευῆς.	273	Electrolyte Solutions (βιβλιοκρ.).	85
Βενζινῶν, ἐπέκτασις τῆς κλίμακος διαβαθμίσεως βάσει τοῦ ἀριθμοῦ ὀκτανίου.	280	*Ἐπιστολαὶ πρὸς τὴν σύνταξιν.	197
Βιολογικαὶ ἀκυλίωσις II. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς in vino ἀκετυλίωσεως, ἀρωματικῶν ἀμινοξέων.	87	Ζαχαροτεύτων (τῶν), χρησιμοποίησις διὰ τὴν παραγωγὴν ζαχαρέως καὶ διὰ τὴν σταυλικὴν κτηνοτροφίαν	190
Βιομηχανίαν Χημικὴν, (διὰ τὴν), ἢ Ἐνωσις Ἑλ-		Θερμοκρασιῶν ὕψηλῶν, περὶ τῆς παραγωγῆς. Θυμιάματος παρασκευὴ μὲ βάσιν τὴν μαστίχην τῆς Χίου.	24

	Σελίς		Σελίς
Joliot—Curie Ειρήνη. 'Από τὸ ράδιον εἰς τὴν ἀτομικὴν ἐνέργειαν.	83	Πολυμερῆ συνθετικὰ νέα.	298
'Ισολευκυλ-πεπτιδίων σύνθεσις καὶ μερικαὶ ἐκ τῶν ἰδιοτήτων αὐτῶν.	240	Πολυμερῶν σύνθεσις, διὰ γ—ἀκτινοβολίας.	195
'Ιῶν (τῶν) τὸ μυστήριον, ἀποκαλύπτει ἡ ἔρευνα.	23	Πορτοκάλια ἑλληνικὰ (τὰ), καὶ ἡ βιομηχανοποίησης τῶν.	294
Καθηγητοῦ ἐκλογὴ νέου Πανίου Θεο)κης ὁ δρ. Κων)νος Μακρῆς.	197	Πυραύλων, ὡς καύσιμα ἢ ὑδραζίνη καὶ τὸ ὑπεροξειδίου τοῦ ὑδρογόνου.	27
Καρκίνου, διαγνωστικὴ Χημικὴ δοκιμασία	240	Πυρηνικὴ ἐνέργεια (ἡ), εἶναι περιττὴ;	22
Καταιωνισμοῦ (διά), συμπεράσματα ἐπὶ τῆς λειτουργίας ἐνὸς συμπυκνωτοῦ.	20	Πυρηνικῆς ἐνεργείας (τῆς), εἰρηνικαὶ χρήσεις.	50
Catalysts, Special Compounds and Chemical—Resistant Materials (βιβλιοκρ).	85	Πυρηνικῆς ἐνεργείας, εἰρηνικαὶ χρήσεις. Φυσικὴ καὶ Χημεία ἀντιδραστήρων.	81
Κινίνης, νέα μέθοδος σταθμικοῦ προσδιορισμοῦ ἐντὸς ἑλάτων τῆς καὶ τῶν συσκευασμάτων τῆς.	211	Πυρηνικῆς ἐνεργείας (τῆς), ἐφαρμογὴ εἰς τὴν χημικὴν βιομηχανίαν.	132
Λιγνίτου κοιτασμάτων (τῶν), ἡ χρησιμοποίησις εἰς τὰς Ἰνδίας πρὸς ὑποστήριξιν τῆς βιομηχανίας τῆς χώρας.	241	Πυριτίου (τοῦ) ἡ Χημεία.	45
Λίπανσις τῶν φυτῶν, ἀπλοποίησις τοῦ ὑπολογισμοῦ κατὰ τὴν μέθοδον Mitscherlich καὶ κριτικὴ διὰ τὴν φυσιολογικῶς καὶ οἰκονομικῶς καταλληλοτέραν.	141	Ραδιενεργοῦ πηγῆς CO <sup>60</sup> ἰσχύος 10 Curie ἐγκατάστασις καὶ ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ἐντάσεως τῆς ἀκτινοβολίας περὶ αὐτήν.	36
Λιπασμάτων ἀζωτούχων, ἡ βιομηχανία ἐν Ἑλλάδι.	184	Ραδιοϊσότοπα (τὰ) (βιβλιοκρ.).	298
Λιπαυμάτων ἀζωτούχων, διατὶ ἐπιβάλλεται ἡ ἐγκατάστασις δύο χωριστῶν μονάδων.	187	Ραδιοϊσοτόπων χρησιμοποίησις εἰς βιοχημικὰς μελέτας. Ἐφαρμογὴ τοῦ I <sup>131</sup> εἰς τὴν διάγνωσιν διαταραχῶν τοῦ θυρεοειδοῦς.	221
Λιποειδῶν σφιγγοσινούχων (τῶν), ἡ Χημεία.	194	Σακχάρους κρυσταλλικῆς, βιομηχανικὴ παραγωγή ἐν Ἑλλάδι.	11
Λιπῶν (ἐπὶ τῶν) ἐπίκαιρα προσβλήματα καὶ νεώτεροι ἔρευναί.	263	Σπογγώδη πλαστικά.	260
Μαθήματα Γενικῆς Τεχνικῆς τῶν Ἴσοτόπων εἰς τὸ Ἰνστιτοῦτον Πυρηνικῶν Σπουδῶν τοῦ Oak Ridge.	54	Στοιχείων καύσεως ἠλεκτρικῶν, περὶ.	167
Μητρῶν (τῶν), ἐφαρμογαὶ θεωρίας εἰς προβλήματα Χημικῆς Τεχνολογίας.	195	Στυφνικὸς Μόλυβδος (ὁ), καὶ ἡ τεχνικὴ τῆς βιομηχανικῆς παραγωγῆς του.	94
Μαφθοκινόνης, 2,3 — διχλωρο—1,4 — παρασκευὴ παραγῶγων τινῶν.	243	Συνέδριον Διεθνὲς 29ον Βιομηχανικῆς Χημείας.	133
'Ορολογικὴ στήλη.	300	» » »	297
'Ορυζα ἑλληνικῆ, παραγωγῆς 1955.	151	Συνέδριον Διεθνὲς 30όν Βιομηχανικῆς Χημείας.	134
'Ορύζης ἀκατεργάστου συντήρησις, δι' ἐναποθηκεύσεως αὐτῆς εἰς ἀτμόσφαιραν περιέχουσα διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος καὶ αἰθιλενοξειδίου.	296	Συνέδριον Διεθνὲς 30όν Βιομηχανικῆς Χημείας.	242
Πεπτιδικῆς ἀλύσσου, μία νέα ἀρχὴ ἐπὶ τῆς ἀνοικοδομήσεως ταύτης καὶ μία νέα ἀντίδρασις διὰ μεταθέσεως.	239	Συνέδριον Διεθνὲς Κλινικῆς Χημείας.	262
Περιοδικοῦ συστήματος πίναξ, νέα διάταξις τῶν χημικῶν στοιχείων.	18	Συνέδριον Διεθνὲς 15ον τῆς θεωρητικῆς καὶ ἐφηρμοσμένης Χημείας (Κλάδος Ἀναλυτικῆς Χημείας).	262
Perkin (ὁ) καὶ ἡ ἀνακάλυψις τῶν συνθετικῶν χρωμάτων.	54	Συνέδριον Διεθνὲς 110ον Ἠλεκτροχημικῆς Ἐταιρείας.	280
Πετρελαίου (τοῦ), αἱ τεχνικαὶ πρόοδοι τῆς βιομηχανίας του.	102	Συνέδριον 136ον τῆς Ἑλβετικῆς Ἐταιρείας τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν.	262
Πετρελαίων ἡ βιομηχανικὴ ἐξέλιξις.	4	Συνέδριον Χημικῶν Πανελληνίων Β'. *	135
Πετρελαίων ἑλληνικῶν, ἡ περιεκτικότης εἰς πορφυρίνας καὶ ἡ σημασία αὐτῶν.	41	Συντμήσεις ἐπιστημονικῶν καὶ τεχνικῶν περιοδικῶν καὶ συμβολισμὸς Φυσικῶν μεγεθῶν καὶ σταθερῶν.	21
Πιτύρων, προσδιορισμὸς εἰς τὰ ἄλευρα.	238	Σχετικότητος θεωρίας (ἐπὶ τῆς) μερικαὶ ἀπόψεις.	87
Πλυντικὰ μέσα, νεώτερα.	227	Ταμείον Ἐθνικὸν τῆς Ἐπιστημονικῆς Ἐρεῦνης. Τεχνικοὶ (οἱ) πρέπει νὰ συμμετάσχουν ἐνεργῶς εἰς τὴν πολιτικὴν ἡγεσίαν τῆς χώρας.	25
Πολιτικὴ ἐξηλεκτρισμοῦ.	86	Τιτάνιον τὸ τρίτον ἑλαφρὸν μέταλλον.	123
		Τιτλοδοτήσεις ἠλεκτρομετρικαὶ εἰς δείγματα ἁλάτων.	116
		* Ὑδατος ποσῖμου (τοῦ) καὶ τῶν λυμάτων ταχεῖα μέθοδος ἐκτιμῆσεως τοῦ βαθμοῦ ρυπάνσεως.	75
		* Ὑδατος (τοῦ), προσδιορισμὸς τῆς σκληρότητος διὰ τῆς μεθόδου τοῦ G. Schwarzenbach (συμπλοκομετρικὴ μέθοδος).	7
		Ὑττρίου ζήτησις, διὰ πυρηνικοῦ σκοποῦς.	132

\* Ἀνακοινοῦνται περιλήψεις τῶν ἀνακοινωθέντων ἐργασιῶν κατὰ τὸ Β'. Π.Χ.Σ. Αἱ ἐργασίαι αὐταὶ θὰ δημοσιευθοῦν πλήρεις εἰς εἰδικὸν τεῦχος.



	Σελίς		Σελίς
Φορμαζανίου, περί τῶν ἐνώσεών του. Ἐφαρμογαί αὐτῶν εἰς τὴν βαφικὴν καὶ τὴν ἀναλυτικὴν Χημείαν.	251	Χημικὴ Μηχανολογία (τευχ. Ι) τεχνικὴ τῶν στερεῶν.	85
Φυτῶν (τῶν), οὐσίαι ἀναπτύξεως.	15	Χημικῶν στοιχείων (τῶν), ἡ συχνότης εἰς τὸ σῦμπαν.	60
Φυτῶν, στοιχεῖα εἰς ἴχνη ἀπαραίτητα διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τῶν.	52	Χρωματογραφία εἰς ἀέριον φάσιν.	116
Φωσφολιποειδῆ καὶ Νεοπλασία.	285	Χρωματογραφίας (ἐπὶ τῆς), προσροφήσεως.	269
Φωσφορικοῦ ὀξέος ἐπίδρασις εἰς τὸν μεταβολισμὸν τῶν φυτῶν.	260	Χρωματογραφικῆς ἀναλύσεως μέθοδοι τῶν ἀθερίων ἐλαίων καὶ τῶν συστατικῶν.	20
Χημεία (ἡ) τῶν στοιχείων 99,100 καὶ 101.	195	Χρωστικαὶ τῶν τροφίμων, πόσον ἀσφαλεῖς εἶναι;	240
Χημικαὶ ἐνώσεις καὶ προϊόντα.	86	Ἄτων θερμοσταθεροποιημένων, νέα μέθοδοι ἐλέγχου.	296

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

	Σελίς		Σελίς
Ἀλευροβιομηχανίας οἱ Χημικοί.	84	Ἐπιστολαὶ πρὸς τὴν σύνταξιν.	8, 44
Ἀνακοινώσεις συνερχομένων συνεδρίων.	66	Ἐρανὸς ὑπὲρ τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.	34, 38, 58
Ἀνακοινώσεις τῆς Ε.Ε. τοῦ Β'. Πανελληνίου Χημικοῦ Συνεδρίου.	59,72	Εὐχαριστίαι τῆς Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν.	95
Ἀνακοινώσεις τοῦ Δ.Σ. τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.	84	Εὐχαὶ τοῦ Δ.Σ.	96
Ἀνακοινώσεις Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν.	36	Ζήτησις Χημικῶν.	18
» Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας.	58	Ἰδρύματος Κρατικῶν Ὑποτροφίων, ἀποστολαί.	30
Ἀπολογισμὸς τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν διὰ τὸ 1955.	16	Ἰδρυσιν (διὰ τὴν) τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν αἱ πρῶτες προσπάθειες.	1
Ἀπολογισμὸς τῶν Χημικῶν Χρονικῶν διὰ τὸ 1955.	16	Καταδυναστεύσεως ἀγγλικαὶ μέθοδοι, ἀνασταλτικὴ δύναμις διὰ τὴν διεθνή ἐπιστημονικὴν συνεργασίαν.	19
Ἀρραλίσεως (τῆς) τὰ κεφάλαια.	47	Κλαδικῶν καὶ Τοπικῶν Συλλόγων, κίνησις.	15,30,84
Γεῶμα (τὸ) τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας	63	Κυβερνητικαὶ (αἱ) δηλώσεις.	32
Γνώμη (ἡ) τῆς συντάξεως.	7,14,32	Λογοδοσία τῆς Δ. Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν κατὰ τὴν Γεν. Συνέλευσιν τῆς 4/3/56.	25
Γεωπόνου (οἱ), εἰς τοὺς ἀγροὺς καὶ οἱ Χημικοὶ εἰς τὰ ἐργοστάσια.	7	Λογοδοσία τοῦ Δ. Σ. τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν κατὰ τὴν Γενικὴν Συνέλευσιν τῆς 4/3/56.	20
Γεωπόνων (τῶν), τὸ ζήτημα.	32	Λογοδοσία τοῦ Δ. Σ. τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν κατὰ τὴν Γενικὴν Συνέλευσιν τῆς 18/7/56.	55
Διαγωνισμὸς διὰ τὴν πρόσληψιν χημικῶν εἰς τὸ Γενικὸν Χημεῖον τοῦ Κράτους.	84	Μαθήματα ραδιοχημείας (ἀνακοινώσεις).	34
Διαγωνισμοὶ προσλήψεως Χημικῶν εἰς τὸ Γ.Χ.Κ. προκήρυξις	96	Μελῶν νέων ὀνόματα.	66
Διαρίσεις ὀδικαιολόγητοι.	46	Μισθολογικὸν (εἰς τὸ), οὐδεμία πρόδος μετὰ ἀγῶνας 10 μηνῶν.	14
Διαρρήσεις ἢ νέα τοῦ περιοδικοῦ ἐπικροτήσια.	8	Νεκρολογία. Σ. Σοφίανοπούλου.	58
Ἐπιστολαὶ εἰς τὴν Ἐνωσιν Ἑλλήνων Χημικῶν.	18	Νομοθεσία, ἐργατικὴ.	18
Ἐπιστολικά Ἐργαστήρια (τὰ).	89	Νόμος (ὁ) 3518.	46
Ἐπίσκεψις τῆς Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν διὰ τὴν συμπαραστάσιν τῶν Χημικῶν εἰς τὸ ἔθνος τῆς.	10	Νόμου 3518, ἐπέκτασις.	76
Ἐπισκευαὶ (τὰ).	45	Ὁμιλίαι ἐπὶ θεμάτων Χημείας ὀργανοῦμεναι ὑπὸ τῶν Χημικῶν Χρονικῶν.	15,30
Ἐργασίαι τοῦ Δ.Σ. τῆς Ἐνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.	6,15,30	Ὁμιλία τοῦ Γ.Γ. τῆς Ε.Ε.Χ. ἀπὸ τοῦ Ραδιοφωνικοῦ Σταθμοῦ.	58
Ἐπιμετρήματα (τὰ) καὶ οἱ Χημικοί.	85	Ὁργανώσεως ζητήματα ἔπρεπε ν' ἀναλάβῃ καὶ ἡ ἰδιωτικὴ πρωτοβουλία.	7
Ἐπιμετρήματα ὀργανωμένα γίνονται αἰτία δυστυχημάτων καὶ αὐτοκτονιῶν.	94	Πρακτικὰ τῆς Γενικῆς Συνελεύσεως Ε.Ε.Χ. τῆς 4/3/56.	30,40
Ἐπαγγελματῶν τοῦ ἐπαγγέλματος χημικοὶ, κατὰ τὴν τελευταίαν διετίαν.	7	Πρακτικὰ τῆς Γενικῆς Συνελεύσεως τῆς Ε.Ε.Χ. τῆς 18/7/56.	77,95
Ἐργατὰ φερομένοι εἰς τὸν Δημόκριτον τοῦ Πανίου Θεσσαλονίκης.	8	Προσλήψεως Χημικῶν ὑποχρεωτικῶς (ἐπὶ τῆς).	93
Ἐργασίαι Πρωτοχρονίδος Χορευτικῶν τέτων.	96	Πρόσκλησις Τακτικῆς Γενικῆς Συνελεύσεως.	8,38,47
Ἐργαστικὴ (ἡ) συγκέντρωσις τῶν Χημικῶν τῆς 18/7/56.	15	Προϋπολογισμὸς τῆς Ε.Ε.Χ. διὰ τὸ 1956.	33
Ἐργατὰ πρωτοχρονιάτικη τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας.	6	» τῶν Χημικῶν Χρονικῶν διὰ τὸ 1956.	33
		Πυροτεχνήματα (τὰ).	46

	Σελίς		Σελίς
Σκέψεις καί Γνώμαι.	45,84	Συνεδρίου οργανωτική επιτροπή.	32
Συλλογική Σύμβασις Ἐπιστημόνων Χημικῶν Βιομηχανίας.	39	» Β' Πανελληνίου Χημικοῦ ἐν Θεσ/κη νεώτεροι ἐνέργειαι ἀνακοίνωσις.	36
Συλλογικῆς Συμβάσεως ἐπέκτασις.	86	Συνεταιρισμοῦ οἰκοδομικοῦ ἀνακοίνωσις.	47
Σύλλογος Χημικῶν Βιομηχανίας.	38,40,47,58	Συνεταιρισμοῦ προμηθευτικοῦ ἢ ἴδρυσις, οὐσιαστικῆ οἰκονομικῆ βοήθεια διὰ τοὺς Χημικοὺς.	9
Συλλόγου » » Γεν. Συνέλευσις.	15	Συνεταιρισμοῦ προμηθευτικοῦ, ἐπὶ τῆς ἐπανδρώσεώς του.	28
» » » Πρὸς Κονφεράνς.	86	Ταμεῖον Ἐπικουρικῆς Ἀσφαλίσεως Χημικῶν (εἰδοποιήσις).	84
» » » (τὸ) Νέον Διοικητικὸν Συμβούλιον.	29	Τ.Ε.Α.Χ. ἢ συμβολή (τοῦ) εἰς τὴν ὀργάνωσιν τοῦ Χημικοῦ Συνεδρίου Θεσ/κης.	14
Συμβούλιον νέον (τὸ) τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας.	28	Τζολάκης Εὐάγγελος (νεκρολ).	38
Συνδικαλιστικὰς ἐπιδιώξεις (διὰ τὰς), μία γνώμη τῆς Ε.Ε.Χ. καὶ τοῦ Σ.Χ.Β.	8	Τράπεζαι (αἱ) πρέπει ν' ἀποκτήσουν τεχνικὰς ὑπηρεσίας.	14
Συνδρομηταὶ περιοδικοῦ.		Ἐπιτομὴ Ἑλλήνων Χημικῶν Κύπρου.	35
Συνέδριον Διεθνὲς (τὸ) Βιομηχανικῆς Χημείας.	65, 67	Φαρμακευτικὸς Κώδιξ (ὁ).	45
Συνέδριον Πανελλήνιον Χημικῶν Β' συνέρχεται ἐν Θεσ/νίκη τὸν Σεπτέμβριον 1956.	5	Χημικὰ Χρονικά (τὰ).	87
Συνέδριον (τὸ) τῆς Θεσ/νίνης.	32	Χημικὴ βραδυὰ τῆς 7/3/56.	15
Συνέδριον Πανελλήνιον Χημικῶν Β' (μετὰ τὸ) » (ἀπὸ τὸ) Θεσ/νίκης.	49	Χημικοῦ Συμβουλίου Ἀνωτάτου καὶ Γενικοῦ Χημείου Κράτους, περιλήψεις ἀποφάσεων.	18,27
» Διεθνὲς 30ὸν Βιομηχανικῆς Χημείας.	65,67	Χορὸς (ὁ) τῶν Χημικῶν.	30
Συνεδρίου Β' Πανελληνίου Χημικοῦ ἢ πρόδος τῆς ὀργανώσεώς του ἐν Θεσ/νίκη.	11	Ψήφισμα διαμαρτυρίας διὰ τὴν βλεδυρὰν δολοφονίαν τῶν Κυπρίων πατριωτῶν Καραολῆ καὶ Δημητρίου.	38
Συνεδρίου Β' Πανελληνίου Χημικοῦ, κανονισμοὶ τῶν ἐργασιῶν του.	13		
Συνεδρίου Β' Πανελληνίου Χημικοῦ, ἐν Θεσ/κη, ἢ ὀργάνωσις.	31		

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

	Σελίς		Σελίς
ΒΑΡΝΑΒΑΣ Μ. Ὁρισμένα ἐντομοκτόνα γίνονται αἷτια δυστυχημάτων καὶ αὐτοκτονιῶν.	94	νεργασίαν.	19
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ. Τὰ Χημικὰ Χρονικά.	87	Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν. Εὐχαριστίαι τῆς Δ.Ε. τῶν Χημ. Χρον.	95
Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν. Οἱ πρῶτες προσπάθειαι διὰ τὴν ἴδρυσιν τῆς Ἑνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν.	1	ΚΑΝΔΗΛΗΣ Ι.Δ. Ἡ ἴδρυσις προμηθευτικοῦ Συνεταιρισμοῦ οὐσιαστικῆ οἰκονομικῆ βοήθεια διὰ τοὺς Χημικοὺς.	9
Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν. Ἐκκλησις τῆς Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν διὰ τὴν συμπάρασιν τῶν Χημικῶν εἰς τὸ ἔργον τῆς.	10	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ Τ. Μετὰ τὸ Β' Πανελλήνιον Χημικῶν Συνέδριον.	49
Δ.Ε. τῶν Χημικῶν Χρονικῶν. Αἱ ἀγγλικαὶ μέθοδοι καταδυναστεύσεως ἀνασταλτικῆ δύναμις διὰ τὴν διεθνή ἐπιστημονικὴν συ-		ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ Τ. Ἀπὸ τὸ Συνέδριον Θεσσαλονίκης.	52
		ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α.Ν. Ἐπὶ τῆς ἐπανιδρύσεως προμηθευτικοῦ συνεταιρισμοῦ.	28