

# ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ  
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΕΤΟΣ ΣΤ'

1941

Βιβλιοθήκη  
Αναστασίου Σ. Κώνστα  
(1897-1992)

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΤ' ΕΤΟΥΣ

Διευθυντής Συντάξεως : ΑΝΑΣΤ. Σ. ΚΩΝΣΤΑΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Ε. Γ. ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ

Διαχειριστής : Θ. Λ. ΜΑΥΡΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ

Μέλη : Γ. Μ. ΔΡΙΚΟΣ, Ι. Λ. ΚΑΤΡΑΚΗΣ, Θ. Γ. ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΕΛΗΣ, Α. Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΕΤΟΣ Ζ'

1942

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ζ' ΕΤΟΥΣ

Διευθυντής Συντάξεως : ΑΝΑΣΤ. Σ. ΚΩΝΣΤΑΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Ε. Γ. ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ, Γ. Μ. ΔΡΙΚΟΣ

Διαχειριστής : Θ. Λ. ΜΑΥΡΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ

Μέλη : Ι. Λ. ΚΑΤΡΑΚΗΣ, Θ. Γ. ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΕΛΗΣ, Α. Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΘΗΝΑΙ

**ΕΤΟΣ Η΄**

**1943**

**ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Η΄ ΕΤΟΥΣ**

Διευθυντής Συντάξεως : ΑΝΑΣΤ. Σ. ΚΩΝΣΤΑΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Γ. Μ. ΔΡΙΚΟΣ

Διαχειριστής : Θ. Λ. ΜΑΥΡΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ

Μέλη : Ι. Λ. ΚΑΤΡΑΚΗΣ, Θ. Γ. ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΕΛΗΣ, Ε. Γ. ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ, Α. Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

**ΕΤΟΣ Θ΄**

**1944**

**ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Θ΄ ΕΤΟΥΣ**

Διευθυντής Συντάξεως : ΑΝΑΣΤ. Σ. ΚΩΝΣΤΑΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Γ. Μ. ΔΡΙΚΟΣ

Διαχειριστής : Θ. Λ. ΜΑΥΡΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ

Μέλη : Ι. Λ. ΚΑΤΡΑΚΗΣ, Θ. Γ. ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΕΛΗΣ, Ε. Γ. ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ, Α. Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

**ΕΤΟΣ Ι΄**

**1945**

**ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ι΄ ΕΤΟΥΣ**

Διευθυντής Συντάξεως : Α. Θ. ΖΕΡΒΑΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Γ. Μ. ΔΡΙΚΟΣ

Διαχειριστής : Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Μέλη : Ε. ΜΠΟΜΠΟΣ, Μ. ΟΘ. ΔΕΦΝΕΡ, ΧΡ. ΣΤΑΜΙΔΗΣ, Γ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

**ΕΤΟΣ ΙΑ΄**

**1946**

**ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΙΑ΄ ΕΤΟΥΣ**

Διευθυντής Συντάξεως : Α. Θ. ΖΕΡΒΑΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Μ. ΟΘ. ΔΕΦΝΕΡ

Διαχειριστής : Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Μέλη : Γ. Μ. ΔΡΙΚΟΣ, Ε. ΜΠΟΜΠΟΣ, ΧΡ. ΣΤΑΜΙΔΗΣ, ΑΓ. Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

## ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

<p>ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Δ. Ίωδιομετρικός προσδιορισμός σακχάρων εις τὰ χαρούπια ..... H. 20</p> <p>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Κ. Ἡ ἐκμετάλλευσις τῆς ἐνεργείας τοῦ πυρῆνος..... K. 1</p> <p>ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΣ Γ. — ΙΟΥΣΤΙΝΙΑΝΟΣ Α. Ἡ θρεπτικὴ καὶ οἰκονομικὴ ἀξία τῶν ροφητῶν καὶ τῶν ἐκ χεδροπῶν ἐδεσμάτων κατὰ τὰς χημικὰς ἀναλύσεις τούτων..... K. 5</p> <p>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ. Ἐνώσεις σακχάρων μετὰ ἀμινοξέων. Νέα μέθοδος συνθέσεως Ν-γλυκοζιτῶν..... Z. 13</p> <p>ΑΣΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ. Περὶ τοῦ ἐκ παραλλήλου προσδιορισμοῦ τῶν ὀξέων φωσφορῶδους, ὑποφωσφορῶδους, ὑποφωσφορικοῦ καὶ φωσφορικοῦ ..... I. 28</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤ. Περὶ παραγωγῆς ὑπερφωσφορικῶν λιπασμάτων..... I. 3</p> <p>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Θ. Συμβολὴ εἰς τὸ πρόβλημα τῆς μεσομερείας τῶν ἐνώσεων. Μετρήσεις διπολικῶν ροπῶν ἐλευθέρων ριζῶν..... H. 25</p> <p>ΓΡΑΝΑΦΙΔΗΣ Κ. βλ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΔΑΣΙΟΣ Ι. βλ. ΜΑΡΟΥΓΚΑΣ Γ. .... K. 15</p> <p>ΔΕΡΛΕΡΕΣ Α. Μέθοδος παραγωγῆς ὀξυχλωριούχου χαλκοῦ..... K. 15</p> <p>ΔΕΡΛΕΡΕΣ Α. Τὸ κολλοειδὲς θείον ὡς γεωργικὸν φάρμακον καὶ ἡ βιομηχανικὴ παραγωγή του..... K. 27</p> <p>ΔΕΦΝΕΡ Μ. Ἡ βιολογικὴ διάσπασις τοῦ κιτρικοῦ ὀξέος..... ΣΤ. 33</p> <p>ΔΕΦΝΕΡ Μ. Χρωστικὲς ἀντιδράσεις μερικῶν ὀργανικῶν ὀξέων..... I. 12</p> <p>ΔΕΦΝΕΡ Μ. Ὁ ἐξευγενισμὸς τοῦ κολοφωνίου..... I. 21</p> <p>ΔΕΦΝΕΡ Μ. Βιταμίνες καὶ φάρμακα..... K. 19</p> <p>ΔΟΣΙΟΣ Κ. Τὸ βόριον καὶ ἡ γεωργία..... Z. 23</p> <p>ΖΒΟΡΙΚΙΝ Ι. Στοιχεῖα διὰ τὴν μελέτην τῶν ἐδαφῶν τῆς νήσου Εὐβοίας..... K. 37</p> <p>ΖΕΡΒΑΣ Α. Τὸ πρόβλημα τοῦ καρκίνου ἀπὸ χημικῆς ἀπόψεως..... ΣΤ. 25</p> <p>ΖΕΡΒΑΣ Α.—ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. Φυρματικὴ συμπεριφορὰ φωσφορογλυκοζιτῶν..... I. 1</p> <p>ΙΟΥΣΤΙΝΙΑΝΟΣ Α. βλ. ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΣ Γ. .... K. 1</p> <p>ΚΑΝΕΛΛΗΣ Α. Αἱ τεχνητὰ ραδιενεργοὶ οὐρανοὶ καὶ ἡ ἐφαρμογὴ τῶν εἰς τὴν βιολογίαν..... Θ. 26</p> <p>ΚΑΡΑΝΤΑΣΗΣ ΤΡ.—ΣΤΑΘΗ ΑΙΚ. Χρησιμοποίησις τοῦ δις ἐνύδρου χλωροκασσιτερώδους καλίου πρὸς προσδιορισμὸν τοῦ βαναδίου καὶ μολυβδαίνιου..... K. 35</p> <p>ΚΑΤΡΑΚΗΣ Ι. Συμβολὴ εἰς τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ἀνταλλαξίμου Ca ἐν τῷ ἐδάφει..... ΣΤ. 1</p> <p>ΚΩΝΣΤΑΣ Α. Ἀντιδράσεις μεταξὺ ἀνθρακος ὑδρογόνου, ὀξυγόνου καὶ ὕδατος καὶ τεχνικαὶ αὐτῶν ἐφαρμογαί... ΣΤ. 12</p> <p>ΚΩΝΣΤΑΣ Α. Τὸ πετρέλαιον πηγὴ πρώτων ὕλων διὰ τὴν χημικὴν βιομηχανίαν..... K. 8</p> <p>ΚΟΥΜΟΥΛΟΣ Γ. Τὰ δύο νέα στοιχεῖα 95 καὶ 96..... K. 31</p>		<p>ΜΑΚΡΗΣ Κ. βλ. ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΣ Γ. .... Τόμ.σελ.</p> <p>ΜΑΡΗΣ Σ. Τὸ ἄχυρον ὡς πρώτη ὕλη διὰ τὴν παρασκευὴν χάρτου, τεχνητῶν ἰνῶν καὶ πολυτιμῶν ὀργανικῶν οὐσιῶν ..... H. 22</p> <p>ΜΑΡΟΥΓΚΑΣ Γ.—ΔΑΣΙΟΣ Ι. Ἐρευναι ἀποστάξεως ἑλληνικῶν λιγνιτῶν καὶ μελέτη τῆς δυνατότητος τῆς χρησιμοποίησεως αὐτῶν ἐν τῇ βιομηχανίᾳ παραγωγῆς φωταερίου. . . Θ. 1</p> <p>ΜΑΤΘΑΙΟΠΟΥΛΟΣ Γ.—ΜΑΚΡΗΣ Κ. Συμβολὴ εἰς τὴν μικροσκοπικὴν ἐξέτασιν παρασκευασμάτων τῆς τομάτας. .... Z. 1</p> <p>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Α. Περὶ ἀναγωγῆς ἀλάτων χαλκοῦ διὰ φωσφορῶδους καὶ ὑποφωσφορῶδους ὀξέος. .... H. 12</p> <p>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Α. Νέος τρόπος φρύξεως ἀργυρούχου γαληνίτου. .... Θ. 10</p> <p>ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ Π. Περὶ τῆς συμπεριφορᾶς ὀπτικῶν στροφικῶν ἀντιπῶδων ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας στροφικῶν οὐσιῶν. .... H. 3</p> <p>ΞΕΝΑΚΗ Ε. βλ. SCHWAB G. ....</p> <p>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. βλ. ΖΕΡΒΑΣ Α. ....</p> <p>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. Οἱ α καὶ β φωσφορογλυκοζιτῶν ὡς ὑποστρώματα τῶν φωσφατασῶν. I ..... ΣΤ. 9</p> <p>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. Οἱ α καὶ β φωσφορογλυκοζιτῶν ὡς ὑποστρώματα τῶν φωσφατασῶν. II ..... Z. 40</p> <p>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ.—ΓΡΑΝΑΦΙΔΗΣ Κ. Οἱ α καὶ β φωσφορογλυκοζιτῶν ὡς ὑποστρώματα τῶν φωσφατασῶν. III ..... Θ. 14</p> <p>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠ.—ΠΑΤΣΟΥΡΙΔΗΣ Ι. Τὸ δαφνέλαιον, μίᾳ ἀνεκμετάλλευτος πηγὴ πλούτου διὰ τὴν Ἐθνικὴν Οἰκονομίαν. .... Θ. 6</p> <p>ΠΑΤΣΟΥΡΙΔΗΣ Ι. βλ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠ.</p> <p>ΣΑΚΑΛΗΣ Β. Ἡ ἀνωτέρα ἀτμόσφαιρα ἀπὸ χημικῆς ἀπόψεως. .... Z. 47</p> <p>SCHWAB G.—ΞΕΝΑΚΗ Ε. Περὶ τῆς ἐκλεκτικότητος ἀνοργάνων καταλυτῶν τοῦ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου. .... I. 14</p> <p>SCHWAB G. Κρυσταλλοχημεία. .... K. 9</p> <p>ΣΤΑΘΗ ΑΙΚ. βλ. ΚΑΡΑΝΤΑΣΗΣ ΤΡ. ....</p> <p>ΣΤΑΘΗΣ Ε. Τὸ ἀσκορβινικὸν ὀξύ (βιταμίνη C) ὡς ἀντιδραστήριον εἰς τὴν ἀναλυτικὴν χημείαν. .... H. 1</p> <p>ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Ο. Τὸ χλώριον ἐν τῇ παρασκευῇ τῶν συμπεπυκνωμένων γλευκῶν. .... ΣΤ. 41</p> <p>..... καὶ Z. 4</p> <p>ΤΣΑΚΑΛΩΤΟΣ Α. Ἐπὶ τῶν λαθύρων καὶ τῆς Λαθυρίνης. .... Z. 25</p> <p>ΤΣΑΤΣΑΚΩΣ Δ. Ἐπίδρασις τῶν μεγάλων δόσεων ἰνσουλίνης ἐπὶ τῆς ἀνταλλαγῆς τοῦ πυροσταφυλικοῦ ὀξέος. ΣΤ. 48</p> <p>ΧΡΗΣΤΟΜΑΝΟΣ Α. Φυσικὰ καὶ συνθετικὰ ὀργανικὰ κολλοειδῆ. .... H. 38</p>
--	--	--

ABELIN I.	Περί διαφορετικής επίδρασεως λιπούχου ή έλαιούχου τροφής εις την εις στερίνας περιεκτικότητα των έπινεφριδίων. (περίλ.) . . . . .	Τόμ.σελ. 1A. 33	GUNTER F.	Ποσοτικός προσδιορισμός του D D T εις διαλύματα διά ψεκα-σμούς ή κόνεις επίπασεων (περίλ.)	Τόμ.σελ. Θ. 32
ADAMS M.	Προσδιορισμός μικρών ποσοτήτων πυριτικού οξέος (περίλ.) . . . . .	1A. 47	GUNTHER I.	Μέθοδος συνεχούς παρασκευής σάπωνος (περίλ.) . . . . .	1A. 44
ARENZ B.	Ό ρόλος του Καλίου κατά την διατροφήν του φυτού δι' άμμωνιακού άζώτου (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 52	HAGEN O.	Προσδιορισμός λιπαρών οξέων εις σάπωνας περιέχοντας καολίνην (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 51
ARENZ B.—SCHROPP W.	Πειράματα έν δοχείοις με άυξανόμενας δόσεις Βορίου και Ψευδαργύρου υπό διάφορον χορήγησιν ύδατος επί μηδικής (έρυθρας). (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 52	HAIM G.—TARRANT B.	Χρωματομετρικός προσδιορισμός νικελίου εις όρειχαλκον (περίλ.) . . . . .	1A. 46
BADER R.—SCHUTZ F.	Κλασματική άνάλυσις διά προσροφήσεως και κρυσταλλώσεως έξ άφρου. Άνάλυσις άλάτων της χολής. (περίλ.) . . . . .	1A. 48	IMPERIAL CHEM. IND.	Ό σύνθεσις του νέου άνθελονοσιακού φαρμάκου «Paludrine» (περίλ.) . . . . .	1A. 18
BARTHE R.	Όγιεινή των έργαστηρίων ένθα χρησιμοποιούνται διαλυτικά ύγρά. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 24	ITTERBECK A.—DINGENER W.	Περί της καταλυτικής επίδρασεως του Ni και Cu—Th κατά τόν σχηματισμόν μεθανίου και τής συνθετικής βενζίνης (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 24
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΧΡ.	Μέθοδος προσδιορισμού της περιεκτικότητας εις ύδωρ του έδάφους. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 20	JACOB A.	Ό συγκράτησις του καλίου υπό τροπικών έδαφών (περίλ.) . . . . .	Z. 52
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΧΡ.	Ό διάσπασις της έξαμεθυλενοτετραμίνης εις διάφορα διαλύματα και έδάφη διαφόρου άντιδράσεως. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 19	JENNY βλ. BÜRKI		
BELIKOVA A.	Έντομοκτόνον S. K. (περίλ.)	1A. 45	JONES P. βλ. CARTWRIGHT G.		
BELLINGER F.—FRIEDMANN H.—BAUER W.—EASTES I, LADD I.—POSS I.	Χημικά προωθητικά μέσα. (περίλ.) . . . . .	1A. 48	KATPAKH I.	Ταχεία έκτέλεσις της μηχανικής άνάλυσεως του έδάφους κατά την διεθνή κλίμακα και την κατά KOPECKY (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 20
BIER G.	Ό περιστροφικός του δεσμού C-C και ή μορφή άλυσσειδών μορίων έν διαλύματι. (περίλ.) . . . . .	1A. 34	KAUFMANN H.—FIEDLER H.	Μελέται επί της παραγωγής γιγαρτελαίου (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 23
BLOCH R.	Διαφύλαξις και άποστολή του βρωμίου υπό στερεάν μορφήν εις μεταλλικά δοχεία (περίλ.) . . . . .	I. 20	KEESE H.	Πειράματα επί του άγρου επί του έμπλουτισμού των δημητριακών εις λευκάματα δι' άζωτούχου λιπάνσεως (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 52
BOWDEN F.—GREGORY I.—TABOR D.	Λιπανσις μεταλλικών έπιφανειών δια λιπαρών οξέων (περίλ.) . . . . .	1A. 18	KUSNETZOW W.	Περί μιας χρωστικής άντιδράσεως του τετρασθενούς κασιτέρου (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 18
BOWEN C.	Θειοσεμικαρβαζιδια ως έντομοκτόνα (περίλ.) . . . . .	1A. 45	KUTHY A.—PECZNIK I.	Τά χουμικά οξέα δρῶσιν ως όρμόνοι ή ένεργουόν δι' αύξήσεως της περατότητος επί της αύξήσεως των ριζών των φυτών (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 22
BRAITHWAITE D. βλ. LINDSAY F.			LAATSCH W.	Συγκράτησις του φωσφορικού οξέος εις τας άργίλλους (περίλ.)	ΣΤ. 22
BÜRKI—JENNY	Περί μιας πρακτικής χρησιμοποιήσεως του φαινομένου LAINER (περίλ.) . . . . .	I. 36	LANE βλ. EYNON		
CARTWRIGHT G.—JONES P.—και WINTROBE I.	Προσδιορισμός χαλκού εις τόν όρόν του αίματος. (περίλ.)	1A. 47	LASCARAY L.	Συμβολή εις την θεωρίαν των άντιδράσεων της σαπωνοποίησης (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 22
CHRISTIAN W. βλ. WARBURG O.			LEDERLE Z.	Προσδιορισμός του φωσφορικού οξέος δια ζυγίσεως του έναιμωνίου φωσφορικού Μαγνησιου (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 51
ΔΕΦΝΕΡ MIX.	Στερίνα κατωτέρων θαλασσίων ζώων (περίλ.) . . . . .	I. 18	LIMBACH S.	Συνθετική παρασκευή λιπαρών οξέων έν τῷ έργαστηρίῳ (περίλ.)	ΣΤ. 23
DINGENER W. βλ. ITTERBECK A. van.			LINDSAY F.—BRAITHWAITE D.	Νεφελομετρικός προσδιορισμός μικρών ποσών νατρίου (περίλ.) . . . . .	1A. 46
EGNER H.	Προσδιορισμός της άνάγκης της λιπάνσεως του έδάφους δια καλίου δια χημικής όδοϋ. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 20	LORENTZI F. βλ. PALANI A.		
EYNON & LANE.	Όγκομετρικός προσδιορισμός σακχάρου. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 18	MARSH P. βλ. GOTTLIEB S.		
FACHINI S.—MARTINEGHI G.	Άναλυτικός έλεγχος έλαιολάδου. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 18	MARTINENGHI G.—ARDISSONE G.	Μελέται επί του προσδιορισμού ξένων ύλών και όξυοξέων εις τῷ πηρυνέλατον (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 51
FIEDLER H. βλ. KAUFMANN H.			MARTINENGHI G. βλ. FACHINI S.		
FRANKE W.	Περί της καλουμένης γλυκοζο οξειδάσης III. . . . .	I. 18	MISCHEL F.	Περί μιας ειδικής χρωστικής άντιδράσεως του βορικού οξέος	I. 19
GAVRILENKO I.	Έκχύλισις γιγάρτων (περίλ.)	ΣΤ. 23	MONT DU H.	Άποφυγή της επαναστροφής των άπορροφητικών ύγρων (περίλ.)	I. 19
GERICKE S.	Περαιτέρω έρευναι δι' ό,τι άφορῃ την δρῶσιν του έν τῷ έλαχιστῷ στοιχείῳ Βαναδίου επί της αύξήσεως των φυτών (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 52	ΜΠΟΜΠΟΣ Ε. βλ. ΤΣΑΓΓΡΗΣ Ι.		
GOTTLIE S.—MARSH P.	Ποσοτικός προσδιορισμός έντομοκτόνων περιεχόντων φαινολικόν δακτύλιον (περίλ.)	1A. 45	ΜΠΟΜΠΟΣ Ε.	Τύπος καθορισμού της αξί-ας του Έλληνικού λιγνίτου συναρτήσεως της χημικής σύνθεσεως αυτού (περίλ.) . . . . .	H. 48
GREGORY I. βλ. BOWDEN F.—TABOR D.			ΜΠΟΜΠΟΣ Ε.	Ταχεία μέθοδος προσδιορισμού	

μ.σελ.

H 22

Θ 1

Z. 1

H. 12

Θ. 10

H. 3

ΣΤ. 9

Z. 40

Θ. 14

Θ. 6

Z. 47

I. 14

K. 9

H. 1

ΣΤ. 41

Z. 4

Z. 25

ΣΤ. 48

H. 38

ΜΠΟΜΠΟΣ Ε. Όργανοί και οργανομεταλλικά ένωσησι πρός βελτίωσιν τών ύγρών καυσίμων και λιπαντικών (περίλ.) . . . . .	Τόμ.σελ. Θ. 31	SCHWAB G.—M. Μηχανική άντοχή ώς φαινόμενον ήλεκτρονίων. (περίλ.) . .	Τόμ.σελ. ΙΑ. 34
ΝΕΥΡΟΣ Κ.—ΣΒΟΥΡΥΚΙΝ Ι.—ΣΑΟΥΛ Π. Συμβολή εις τήν γνώνσιν άλατούχων έδαφών *Ελλάδος (περίλ.) . . . . .	Ι. 28	SOROOS Η. Κράμα μολύβδου—Νατρίου ώς ξηραντικών μέσον. (περίλ.) . . .	Ι. 19
ΝÖMMIK Α. Έπίδρασις τής καταψύξεως του έδάφους επί τής κινήσεως του έδαφικού ύδατος (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 19	SSEMENOW S.—SALIOPO Ν. Ταχεία μέθοδος προσδιορισμού τών λιπαρών όξέων εις σάπωνες. (περίλ.) .	Ι. 18
PAWEL G. Ό όλιβίνης πηγή παραγωγής MgO (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 28	STAIKOFF Ζ. Έπίδρασις τής αντίδρασεως επί τής προσροφήσεως του Ca και Mg έν τώ έδάφει. (περίλ.) .	Ζ. 52
PECZNIK Ι. βλ. KUTHY Α. . . . .	ΙΑ 45	STANDELL G. Ταχεία μέθοδος προσδιορισμού του θείου εις σιδηροπυρίτην και τέφραν πυριτών. (περίλ.)	ΣΤ. 51
PEPI Μ. Ταχύς φωτομετρικός προσδιορισμός σιδήρου εις κράματα άργιλιού (περίλ.) . . . . .	ΙΑ. 46	TABOR D. βλ. BOWDEN F.—GRECORY J. TARRANT Β. βλ. HAIM G. . . . .	
PALENI Α.—LORENTZI F. Έξέτασις τών συνήθων μεθόδων άνιχνεύσεως άραχιδελαίου εις πηρυνέλαια κοινά και ραφινάρισμένα (περίλ.)	ΣΤ. 18	TAYLOR G. Δοκιμαί καταπολεμήσεως του περονοσπόρου τής τομάτας με βορδιγάλειον πολτόν, όξυχλωριοϋχον χαλκόν και όξειδιον χαλκού. (περίλ.) . . . . .	ΙΑ. 48
RADU Ι. Περί τής χωρητικότητος τών έδαφών εις άνταλλακτικές βάσεις (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 20	TIMEL Τ. Τελευταίαι πρόοδοι εις τήν χημείαν του άκετυλενίου. (περίλ.)	ΙΑ. 46
RIEHM Η. Πρώτη συγκριτική έρευνα τής μεθόδου EGNER δια τó κάλι ώς πρός τήν μέθοδον NEUBAUER επί τών Γερμανικών έδαφών (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 20	TORRANS D. βλ. RUEGGEBERG W. ΤΣΑΓΓΡΗΣ Ι.—ΜΠΟΜΠΟΣ Ε. Παρατηρήσεις τινές επί του σχηματισμού καμινωδών ούσιών κατά τήν παλαίωσιν τών έκ πυροδιασπάσεως βενζινών. (περίλ.) . . . . .	Η. 48
ROSA Ι. Έλάττωσις του κόστους συντηρήσεως εις Έργοστάσια δια χρησιμοποίησεως άνταλλακτικών έξ έξευγενισμένων κραμάτων χάλυβος (περίλ.) . . . . .	ΙΑ. 49	WARBURG O. & CHRISTIAN W. Άπομόνωσις και κρυστάλλωσις του φουράματος ένολάσση. (περίλ.) . .	ΣΤ. 22
ROSSETTI D. Τó κικινέλαιον ώς λιπαντικόν. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 23	WAKBURG O. & CHRISTIAN W. Χημικός μηχανισμός τής δια φθοριδίου χαληνώσεως τής ζυμώσεως. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 22
RUEGGEBERG W.—TORRANS D. Παρασκευή D. D. Τ. Συμπύκνωσις χλωράλης και χλωροβενζολίου τή επίδρασει χλωροσουλφονικού όξέος. (περίλ.) . . . . .	ΙΑ. 34	WEINBERG S. Προσδιορισμός χαλκού εις κράματα άργιλιού. (περίλ.) . . .	Θ. 31
RUSCONI Υ. βλ. WENGER P. SALIOPO Ν. βλ. SSEMENOW S. ΣΒΟΥΡΥΚΙΝ ΙΒΑΝ. βλ. ΝΕΥΡΟΣ Κ. SCHACHTSCHADEL Ρ. Η σύνδεσις τών κατιόντων και ό προσδιορισμός τών φορέων προσροφήσεως έν τώ έδάφει. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 21	WENGER P. & RUSSONI Y. Μια νέα ειδική αντίδρασις δια τήν άνιχνεύσιν του θαλλίου. (περίλ.)	ΙΑ. 18
SCHROPP W. βλ. ARENZ Β. SCHÜTZ F. βλ. BADER R. . . . .		WITTKA F. Ό άποχρωματισμός τών λιπαρών ούσιών και ή άνάκτησις του έλαίου έκ τών άποχρωστικών σωμάτων. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 23
		YOSHIDA R. Μελέται επί τών όργανικών φωσφορούχων ένώσεων έν τώ έδάφει. Άπομόνωσις τής 'Ινοζιτόλης. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 52
		ZILSKE Η. Κατεργασία άκαθάρτων ζωϊκών λιπών εις τήν σαπωτοποιίαν. (περίλ.) . . . . .	ΣΤ. 23

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

*Άκετυλενίου (του), τελευταίαι πρόοδοι εις τήν Χημείαν (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 46	ρηνέλαια (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 18
*Άκετοξικού αιθυλεστερος (του), εύρεία χρησιμοποίησις δια τήν παρασκευήν συνθετικών φαρμάκων (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 44	*Άσβεστίου άνταλλαξιμού έν τώ έδάφει προσδιορισμός . . . . .	ΣΤ 1
*Άμινοξέων ένωσησι μετά σακχάρων. Νέα μέθοδος συνθέσεως Ν—γλυκοζιτών . . . . .	Ζ 13	*Άσκορβινικόν όξύ (τό), ώς αντίδραστήριον εις τήν αναλυτικήν Χημείαν. Ι Άνιχνεύσις χρυσοϋ. . . . .	Η 1
*Άνθρακος, ύδρογόνου, όξυγόνου και ύδατος αντίδρασεως και τεχνικαι έφαρμογαί. . . . .	ΣΤ 12	*Άτμόσφαιρα άνωτέρα (ή). άπό χημικής άπόψεως . . . . .	Ζ 47
*Αντιδράσεως επίδρασις επί τής προσροφήσεως του Ca και Mg έν τώ έδάφει (περίλ.) . . . . .	Ζ 52	*Άχυρον (τό), ώς πρώτη ύλη δια τήν παρασκευήν χάρτου, τεχνητών ίνών και πολυτίμων όργανικών ούσιών . . . . .	Η 22
*Αντιπόδων όπτικώς στροφικών συρπεριφορά επί τής έπιφανείας στροφικών ούσιών. . . . .	Η 3	Βαναδίου ώς έλαχίστου στοιχείου δράσις επί τής αύξήσεως τών φυτών (περίλ.) . . .	ΣΤ 52
*Άραχιδελαίου μέθοδοι άνιχνεύσεως εις πυ-			

ελ. 34	Βάσεων ανταλλακτικών χωρητικότητας έδαφους (περίλ.)	ΣΤ 21	(περίλ.)	Z 52
19	Βιβλιογραφία—Βιβλιοκρισία Z 52, IA 33, IA 49, IA 50	IA 19	Καρκίνου πρόβλημα (τό), από χημικής απόψευας	ΣΤ 25
18	Βιταμίναι και φάρμακα	I 19	Κασσιτέρου τετρασθενούς χρωστική αντίδρασις (περίλ.)	ΣΤ 18
52	Βορικού όξέος ειδική χρωστική αντίδρασις (περίλ.)	Z 23	Καταλυτών άνοργάνων του ύπεροξειδίου του ύδρογόνου έκλεκτικαί αντίδρασεις	I 14
51	Βόριον (τό) και ή γεωργία	ΣΤ 52	Κατιόντων σύνδεις και προσδιορισμός των φορέων έν τώ έδαφει (περίλ.)	ΣΤ 21
	Βορίου και ψευδαργύρου αύξανόμεναι δόσεις εις πειράματα έν δοχείοις επί μηδικής (έρυθράς), περίλ.)	I 20	Καυσίμων ύγρών και λιπαντικών ύλών βελτίωσις δι' όργανικών και όργανομεταλλικών ένώσεων (περίλ.)	I 20
48	Βρωμίου διαφύλαξις, και άποστολή ύπό στερεών μορφήν εις μεταλλικά δοχεία (περίλ.)	Θ 10	Κικινέλαιον (τό), ως λιπαντικών (περίλ.)	ΣΤ 23
46	Γαληνίτου άργυρούχου, νέος τρόπος φρύξεως	ΣΤ 23	Κιτρικού όξέος βιολογική διάσπασις	ΣΤ 33
	Γιαρτελαίου παραγωγής μελέται (περίλ.)	ΣΤ 23	Κολλοειδή όργανικά, φυσικά και συνθετικά	H 38
	Γιγάρτων έκχύλυσις (περίλ.)	I 19	Κολοφωνίου έξευγενισμός	I 21
	Γλυκερίνη έκ γλυκόζης διά ζυμώσεως (περίλ.)	I 18	Κομμωδών ούσιών σχηματισμός κατά την παλαιώσιν των έκ πυροδιασπάσεως βενζινών (περίλ.)	H 48
	Γλυκοζο - όξειδάση III (περίλ.)	Θ 6	Κόστους (του) έλάττωσις, συντηρήσεως εις εργοστάσια διά χρησιμοποίησεως ανταλλακτικών έξ έξευγενισμένων κραμάτων χάλυβος	IA 49 IA 9
	Δαφνέλαιον (τό) μία άνεκμετάλλευτος πηγή πλούτου διά την έθνικήν οικονομίαν	Θ 32	Κρυσταλλοχημεία	Z 25
48	D D T. προσδιορισμός εις διαλύματα διά ψεκάσμοις ή κόνεις έπιπάσεων	IA 34	Λαθύρων (έπί των) και τής λαθυρίνης	H 48
22	D.D.T. παρασκευή. Συμπύκνωσις χλωράλης και χλωροβενζολίου τή έπίδρασει χλωροσουλφονικού όξέος (περίλ.)	I 20	Λιγνίτου έλληνικού, τύπος καθορισμού αξίας συναρτήσει τής χημικής συνθέσεως αυτού (περίλ.)	Θ 1
22	Δέρματος, νέον είδος καθαρισμού (περίλ.)	IA 34	Λιγνιτών έλληνικών έρευναι άποστάξεως και μελέται τής δυνατότητος τής χρησιμοποίησεως αυτών έν τή βιομηχανία παραγωγής φωταερίου	ΣΤ 20
22	Δεσμού C - C (του), ή περιστροφικότης και ή μορφή άλυσιοειδών μορίων έν διαλύματι (περίλ.)	ΣΤ 52	Λιπάνσεως του έδαφους διά καλίου, προσδιορισμός τής ανάγκης (περίλ.)	ΣΤ 23
31	Δημητριακών έυπλοτισμός εις λευκώματα δι' άζωτούχου λιπάνσεως (περίλ.)	ΣΤ 20	Λιπαρών ούσιών άποχρωματισμός και άνάκτησις του έλαίου έκ των άποχρωστικών χωμάτων (περίλ.)	I 3
18	'Εδάφους μηχανική άνάλυσις κατά την διεθνή κλίμακα και την κατά Κορεcky (περίλ.)	ΣΤ 19	Λιπασμάτων ύπερφωσφορικών παραγωγή	ΣΤ 23
23	'Εδαφών άλατούχων 'Ελλάδος, συμβολή εις την γνώσιν (περίλ.)	IA 37	Λιπών ζωϊκών άκαθάρτων κατεργασία εις την σαπωνοποιίαν (περίλ.)	IA 18
52	'Εδαφών (τών) τής νήσου Εύβοίας, στοιχεία διά την μελέτην	ΣΤ 18	Μεταλλικών έπιφανειών λίπανσις διά λιπαρών όξέων (περίλ.)	IA 34
23	'Ελαιολάδου αναλυτικός έλεγχος (περίλ.)	IA 45	Μηχανική (ή) άντοχή ως φαινόμενον ήλεκτρονίων (περίλ.)	I 19
52	'Ενολάσης άπομόνωσις και κρυστάλλωσις (περίλ.)	IA 45	Μολύβδου—νατρίου κράμα ως ξηραντικών μέσον (περίλ.)	IA 46
23	'Εντομοκτόνον S. K. (περίλ.)	ΣΤ 19	Νατρίου, μικρών ποσών νεφελομετρικός προσδιορισμός (περίλ.)	ΣΤ 24
	'Εντομοκτόνων περιεχόντων φαινολικόν δακτύλιον ποσοτικός προσδιορισμός (περίλ.)	ΣΤ 22	Νικελίου και Cu—Th καταλυτική έπίδρασις κατά τον σχηματισμόν μεθανίου και συνθετικής βενζίνης (περίλ.)	IA 46
	'Εξαμεθυλενοτετραμίνης διάσπασις εις διάφορα διαλύματα και έδάφη (περίλ.)	IA 18	Νικελίου χρωματομετρικός προσδιορισμός εις όρειχάλκον (περίλ.)	I 36
	Ζυμώσεως χαλίνωσις διά φθοριδίου (περίλ.)	IA 27	Οίνολογικός κανών, νέος (περίλ.)	IA 45
	Θαλλίου (του), μία νέα ειδική αντίδρασις διά την άνίχνευσιν (περίλ.)	IA 45	'Ολιβίνης (ό), πηγή παραγωγής MgO (περίλ.)	I 18
18	Θειον τό κολλοειδές, ως γεωργικόν φάρμακον και βιομηχανική παραγωγή του	ΣΤ 51	'Οξέων λιπαρών εις σάπωνας ταχεία μέθοδος προσδιορισμού (περίλ.)	ΣΤ 23
1	Θειοσεμικαρβαζίδια ως έντομοκτόνα (περίλ.)	Θ 31	'Οξέων λιπαρών έργαστηριακή συνθετική παρασκευή (περίλ.)	ΣΤ 51
1	Θείου προσδιορισμός εις σιδηροπυρίτην και τέφραν πυριτών (περίλ.)	ΣΤ 48	'Οξέων λιπαρών προσδιορισμός εις σάπωνας περιέχοντας καολίνην (περίλ.)	I 12
47	Θερμογόνου δυνάμεως των έλλην. λιγνιτών ταχεία μέθοδος προσδιορισμού (περίλ.)	ΣΤ 20	'Οξέων όργανικών χρωστικάί αντίδρασεις	I 28
22	'Ινοζιτόλης άπομόνωσις (περίλ.)	ΣΤ 52	'Οξέων φωσφορώδους. ύποφωσφορώδους, ύποφωσφορικού και φωσφορικού έκ παραλλήλου προσδιορισμός	IA 45
52	'Ινσουλίνης έπίδρασις μεγάλων δόσεων επί τής ανταλλαγής πυροσταφυλικού όξέος	ΣΤ 52	'Οργανικών άζωτούχων ένώσεων, παρασκευή άπ' ευθείας άμινώσεως (περίλ.)	I 36
	Καλίου έδαφών, συγκριτική έρευνα μεθόδων (περίλ.)	ΣΤ 20	'Οξυγόνου, συσκευή άφαιρέσεως άπό τον άέρα (περίλ.)	
	Καλίου ρόλος κατά την διατροφήν του φυτου δι' άμμωνιακού άζώτου (περίλ.)	ΣΤ 52		
	Καλίου συγκράτησις ύπό τροπικών έδαφών			

*Οξυοξέων και ξένων ύλων προσδιορισμός εις τὸ πυρηνέλαιον (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 51	"Υαλος ἀσφαλείας ἐξαιρετικῆς ἀντοχῆς(περίλ.)	ΙΑ 45
Paludrine, ἡ σύνθεσις τοῦ νέου ἀνθελονοσιακοῦ φαρμάκου (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 18	"Υγιεινὴ ἐργαστηρίων ἔνθα χρησιμοποιοῦνται διαλυτικά ὑγρά (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 24
Περνοσπόρου (τοῦ) δοκιμαί καταπολεμήσεως, τῆς τομάτας, με βորδιγάλειον πολτόν, ὀξυχλωριούχον χαλκόν και ὀξειδιον χαλκοῦ . . . . .	ΙΑ 48	"Υγρῶν ἀπορροφητικῶν, ἀποφυγῆ ἐπαναστροφῆς (περίλ.) . . . . .	Ι 19
Πετρέλαιον (τό), πηγὴ πρώτων ὑλών διὰ τὴν χημικὴν βιομηχανίαν . . . . .	ΙΑ 8	"Υδατος ἐδαφικοῦ κίνησις ἐπιδράσει τῆς καταψύξεως τοῦ ἐδάφους (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 20
Πυρῆνος (τοῦ), ἡ ἐκμετάλλευσις τῆς ἐνεργείας Πυριτικοῦ ὀξέος, προσδιορισμός μικρῶν ποσοτήτων (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 47	"Υδατος τοῦ ἐδάφους μέθοδος προσδιορισμοῦ (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 20
Ραδιενεργοὶ οὐσίαι τεχνηταὶ καὶ ἡ ἐφαρμογὴ τῶν εἰς τὴν βιολογίαν . . . . .	Θ 26	Φαινομένου Lainer πρακτικὴ χρησιμοποίησις (περίλ.) . . . . .	Ι 36
Ριζῶν ἐλευθέρων μετρήσεις διπολικῶν ροπῶν Ροφητῶν (τῶν) καὶ τῶν ἐκ χεδροπῶν ἐδεσμάτων ἢ θρεπτικῆ καὶ οἰκονομικῆ ἀξία . . . . .	ΙΑ 5	Φλαβαζόλη (ἡ), ἓνα νέον δραστικὸν ἀντισηπτικὸν (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 48
Σακχάρου ὀγκομετρικὸς προσδιορισμός κατὰ Eynon καὶ Lane (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 18	Φωσφατιδίων νέα πηγὴ (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 45
Σακκάρων ἰωδιομετρικὸς προσδιορισμός εἰς τὰ χαρούπια . . . . .	Η 20	Φωσφορικὸ ὀξέος προσδιορισμός διὰ ζυγίσεως τοῦ ἐναμμωνίου φωσφορικοῦ μαγνησίου (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 51
Σαπωνοποιήσεως, θεωρία ἀντιδράσεων (περίλ.)	ΣΤ 22	Φωσφορικὸ ὀξέος συγκράτησις εἰς τὰς ἀργίλους (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 22
Σάπωνος, μέθοδος συνεχοῦς παρασκευῆς (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 44	Φωσφορογλυκοζίται (α- καὶ β-) ὡς ὑποστρώματα τῶν φωσφατασῶν . . . . .	ΣΤ 9, Ζ 40, Θ 14
Σιδήρου, ταχὺς φωτομετρικὸς προσδιορισμός εἰς κράματα ἀργιλίου (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 46	Φωσφορογλυκοζιτῶν φυραματικὴ συμπεριφορὰ . . . . .	Ι 1
Στερίναι κατωτέρων θαλασσίων ζῶων (περίλ.) . . . . .	Ι 18	Χαλκοῦ ἀλάτων ἀναγωγὴ διὰ φωσφορῶδους καὶ ὑποφωσφορῶδους ὀξέος . . . . .	Η 12
Στοιχεῖα 95 καὶ 96, τὰ δύο νέα . . . . .	ΙΑ 31	Χαλκοῦ ὀξυχλωριούχου, μέθοδος παραγωγῆς Χαλκοῦ προσδιορισμός εἰς κράματα ἀργιλίου (περίλ.) . . . . .	Θ 31
Τομάτας (τῆς), μικροσκοπικὴ ἐξέτασις παρασκευασμάτων . . . . .	Ζ 1	Χαλκοῦ προσδιορισμός εἰς τὸν ὀρόν τοῦ αἵματος (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 47
Τροφῆς λιπούχου ἢ ἐλαιούχου, περὶ διαφορτικῆς ἐπιδράσεως εἰς τὴν εἰς στερίνας περιεκτικότητά τῶν ἐπιπεφριδίων (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 33	Χημικὰ προωθητικὰ μέσα (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 48
		Χλῶριον (τό), ἐν τῇ παρασκευῇ τῶν συμπεκνωμένων γλευκῶν . . . . .	ΣΤ 41, Ζ 4
		Χλωριοκασσιτερώδους καλίου δις ἐνύδρου, χρησιμοποίησις . . . . .	ΙΑ 35
		Χολῆς (τῆς), ἀνάλυσις ἀλάτων. Κλασματικὴ ἀνάλυσις διὰ προσροφήσεως καὶ κρυσταλλώσεως ἐξ ἀφροῦ (περίλ.) . . . . .	ΙΑ 48
		Χουμικῶν ὀξέων δρᾶσις ὡς ὀρμονῶν ἢ ἄλλως (περίλ.) . . . . .	ΣΤ 22

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ

*Ανακοίνωσις Δ. Ε. Χημικῶν Χρονικῶν	ΣΤ 1	Λογοδοσία Δ. Ε. περιοδικοῦ Χημ. Χρονικῶν	Η 5, Ι 15, ΙΑ 6, ΙΑ 17
*Ανακοίνωσις Δ. Σ. τῆς ΕΕΧ.	Ι 16, ΙΑ 14	Λογοδοσία Δ.Σ. τῆς Ε.Ε.Χ. Η 1, Ι 11, ΙΑ 1, ΙΑ 15	Νομοθετικὸν διάταγμα ἀρ. 906 περὶ ἰδρύσεως τοῦ ΤΕΑΧ
*Απολογισμός ἐσόδων καὶ ἐξόδων τοῦ περιοδικοῦ Χημικῶν Χρονικῶν	Ζ 3, Η 3, Η 10	Νόμος (σχέδιον)	Ζ 7
*Αρχαιρεσιῶν, ἀποτελέσματα τῆς ΕΕΧ.	Ζ 15, Ι 10	Πρακτικὰ Γεν. Συνελεύσεως τῶν μελῶν τῆς Ε.Ε.Χ.	ΙΑ 18
Διαλέξεις ἐπὶ ἐπιστημονικῶν καὶ τεχνικῶν θεμάτων	Ι 16, ΙΑ 6, ΙΑ 14	Προϋπολογισμός ἐσόδων καὶ ἐξόδων τῆς Ε.Ε.Χ.	ΣΤ 5, ΣΤ 10, Ζ 1, Η 9, Ι 9, ΙΑ 4, ΙΑ 7
Διπλώματα εὐρεσιτεχνίας	ΣΤ 7, ΣΤ 11, Ζ 5	Προϋπολογισμός ἐσόδων καὶ ἐξόδων περιοδ. Χημ. Χρονικῶν	ΣΤ 6, Ζ 4, Η 11, Ι 13, ΙΑ 10.
*Εγκύκλιος Γεν. Χημ. Κράτους	ΣΤ 7, ΣΤ 11, Ζ 2	Σκέψεις καὶ Γνώμαι	Ι 15, ΙΑ 6, ΙΑ 22.
Εἰδοποίησις τοῦ ΤΕΑΧ.	ΣΤ 8, ΣΤ 12	Ταμειακοῦ ἀπολογισμοῦ, (ἐπὶ τοῦ) τῆς Ε.Ε.Χ.	ΙΑ 13
Εἰσηγητικὴ ἐκθεσις συμβουλίου ἐπὶ σχεδίου Νόμου	ΙΑ 19	Τεχνικοῦ ἐπιδόματος, περὶ παροχῆς προσαυξήσεως, ἀποδοχῶν χημικῶν	ΙΑ 20
*Εκδόσεις	Ι 16		
*Εκθεσις ἐπιτροπῆς βιβλιοθήκης	Η 6		
*Επέτειος, (ἡ) τῆς 28 Ὀκτωβρίου	Ι 15		
*Ἰσολογισμός, Γενικός, ἔτους 1942 τοῦ ΤΕΑΧ	ΣΤ 8		

ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Δ., Τεχνικὴ ρύθμισις τῆς ἐργασίας εἰς τὴν Χημικὴν Βιομηχανίαν τῆς Ἑλλάδος . . . . .	Ζ 9	ΛΕΥΚΑΔΙΤΗ Γ., Ἡ συμβολὴ τῶν Χημικῶν ἐπὶ τὴν τεχνικὴ καὶ οἰκονομικὴ ἀμύνα τῆς Ἑλλάδος . . . . .	ΣΤ 19
ΚΑΡΑΣ ΙΩΑΝ., Πέτρος Ζαλοκώστας, Νεκρολογία . . . . .			ΣΤ 2