

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΕΤΟΣ Γ'

1938

Βιβλιοθήκη
Αναστασίου Σ. ...
(1897-1992)

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Γ' ΕΤΟΥΣ

Πρόεδροι : Θ. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ, Κ. Γ. ΜΑΚΡΗΣ

Γραμματεὺς Συντάξεως : Γ. Α. ΒΑΡΒΟΓΛΗΣ, Π. ΜΟΣΧΟΣ

Διαχειριστής : Α. Δ. ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Μέλη : Ε. Ε. ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ, Γ. Α. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. Α. ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ, Δ. Α. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΘΗΝΑΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΑΙ Γ' ΕΤΟΥΣ

Καθηγηταί: Έμμ. Έμμανουήλ, Π. Ζαχαρίας, Κ. Δ. Ζέγγελης, Γ. Καραγκούνης,
Γ. Ματθαίοπουλος, Θ. Γ. Σταθόπουλος.

Δ. Άγγελόπουλος, Κ. Άλεξόπουλος, Μ. Άναστασιάδης, Α. Άνδρικήδης, Γ. Βάρβογλης,
Σ. Βασιλειάδης, Χ. Βασιλειάδης, Γ. Βουμβλινόπουλος, Α. Γεωργίου, Ν. Δαρατσιάνος, Ρ. Α. Δαρ-
ρίγος, Α. Δεληγιάννης, Μ. Δέφνερ, Κ. Δόσιος, Γ. Δρῆκος, Κ. Θ. Καββασιάδης, Σ. Καλογερέας,
Ι. Κανδήλης, Δ. Καραθανάσης, Δ. Κατακουζηνός, Ι. Λ. Κατράκης, Α. Κολάσης, Θ. Γ. Κουγιουμ-
τζέλης, Γ. Κουλλιᾶς, Γ. Κούμουλος, Α. Κώνστας, Α. Λεμπέσης, Ν. Λιάτσικας, Λ. Σ. Λουκάς,
Κ. Γ. Μακρῆς, Ν. Γ. Μάνθος, Ι. Α. Μηλιώτης, Δ. Μίχας, Π. Μόσχος, Θ. Μουραμπᾶς, Δ. Μου-
στάκας, Γ. Ι. Μπαρδάνης, Ε. Μπόμπος, Α. Νικολάου, Α. Οικονόμου, Α. Παῖζης, Κ. Α. Πανα-
γόπουλος, Γ. Πανόπουλος, Α. Παπαγιάννης, Π. Ε. Παπαμιχαήλ, Α. Παπαπέτρου, Γ. Ν. Παπα-
χαλαλάμπους, Ι. Γ. Παπουτσόπουλος, Ν. Πατρονικολάου, Σ. Περιστεράκης, Μ. Περτέσης, Ι. Γ.
Ρώτας, Α. Σαραντίτης, Γ. Π. Σκάλος, Ε. Σκυλακάκης, Δ. Σολωμός, Δ. Σουλῆδης, Αἰκ. Στάθη,
Ε. Στάθης, Α. Στασινόπουλος, Γ. Κ. Τερμεντζῆς, Α. Χρηστομάνος.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

*Αγουρέλαιον (περίλ.)	137	*Αποσκληρυνσις ύδατος τροφοδοτήσεως λεβήτων	81
*Αγυιάς (Θεσσαλίας), τὰ έδάφη	99, 275	*Αποσκληρύνσεως ύδατος δι' άτμολέβητας, μικρά έγκατάστασις	174
*Αζώτου διαλυτοϋ κατά Koenig, παρατηρήσεις επί τής σχέσεως ώς πρός τὸ όλικόν άζωτον τοϋ έδάφους	101, 297	*Αργεντινών τινων γλευκῶν και οίνων, προσδιορισμός χαλκοϋ και σιδήρου (περίλ.)	185
Αιθερίων έλαίων ταχέια μέθοδος προσδιορισμοϋ εις φυτικής προελεύσεως πρώτας ύλας (περίλ.)	49	*Αργύρου διαλυτῶν κολλοειδῶν άλάτων παρασκευή (περίλ.)	18
Αιθυλαλκοόλης, νέα μέθοδος προσδιορισμοϋ παρουσία άκετόνης (περίλ.)	180	*Αργύρου προσδιορισμός διά τής ύδραργυρομετρίας (περίλ.)	137
Αιθυλενογλυκόλης έστέρων, νέα μέθοδος παρασκευής	47	*Αργυρούχων βαρυτινῶν χημικός έμπλουτισμός εις άργυρον μετά συγχρόνου παραγωγής καθαροϋ θεικοϋ βαρίου	97, 313
Αιών τής χημικής βιομηχανίας	103	*Αριθμός (ό) χρυσοϋ ώς πρακτικόν άναλυτικόν στοιχείον (περίλ.)	186
*Ακετόνης, άπλή μέθοδος προσδιορισμοϋ εις τὸ αίμα και τὰ οϋρα (περίλ.)	159	*Αριθμοϋ σαπωνοποιήσεως άπλοποιημένη μέθοδος προσδιορισμοϋ (περίλ.)	49
*Ακτινεργίας τεχνητής χρησιμοποίησις πρός θεραπευτικοϋς σκοποϋς (περίλ.)	118	*Αρσενικόν (τὸ) έκ τινων τροφίμων και ποτῶν εισαγόμενον εις τὸν όργανισμὸν (περίλ.)	158
*Ακτινῶν Χ σκεδασμός υπό βηρυλλίου διά μικράς γωνίας (περίλ.)	184	*Αρτου παρασκευής διά τής προσμίξεως άλεύρων σίτου μετ' άλλων άμυλωδῶν προϊόντων, οικονομική σημασία	98, 443
*Αλατος μαγειρικοϋ έπίδρασις επί τσιμέντου (περίλ.)	22	*Αρωμάτων προσδιορισμός εις τὰ διαλύματά των διά τοϋ ψευδοδείκτου τοϋ Ιωδίου (περ.)	156
*Αλεύρων μικροβιολογικός έλεγχος (περίλ.)	204	*Ασβεστίου μικροχημικός προσδιορισμός (περίλ.)	181
*Αλκάλεος έλευθέρου και ύδρουάλου προσδιορισμός εις τοϋς δι' ύδρουάλου νοθευμένους σάπωνας (περίλ.)	184	*Ασφαλτικῶν όδοστρωμάτων γενικά και ειδικά προβλήματα	28
*Αλκαλίων προσδιορισμός εις άδιάλυτα πυριτικά άλατα (περίλ.)	48	*Ατομικά βάρη 1938	162
*Αλκοολούχων ποτῶν μέθοδος τεχνητής παλαιώσεως	98, 319	Βακτηρίδια (τὰ) τοϋ οίνου και αί μεταβολαί άς προκαλοϋν (περίλ.)	202
*Αμόλου βιομηχανία (περίλ.)	72	Βάμβακος άκοκκίστου, έπίδρασις τής άποθηκεύσεως επί τής κλωστικής ικανότητος αϋτοϋ (περίλ.)	49
*Αμόλου, νέα Ιωδιομετρική μέθοδος προσδιορισμοϋ (περίλ.)	158	Βενζινῶν άεροπορίας άντιεκρηκτικότης και άντιεκρηκτικά οϋσία	139
*Ανακινώσεις εις Α' Πανελλήνιον Χημικόν Συνέδριον (περιλήψεις)	94, 96	Βενζοϊκοϋ όξέος-άνοργάνων άλάτων άντισηπτική και βακτηριοκτόνος δράσις (περίλ.)	159
*Ανιλίνη (ή) εις τήν γνωμάτευσιν τῶν προϊόντων τοϋ πετρελαίου (περίλ.)	198	Βερμίου όρους λατεριτικά έδάφη	63
*Ανίχνευσις μικροχημική νατρίου	110	Βιβλιογραφία-Βιβλιοκρισία	50, 74, 138, 162, 210
*Ανίχνευσις μικροχημική χαλκοϋ (περίλ.)	178	Βιομηχανική ύγιεινή-Έπαγγελματικά νόσοι	113
*Ανταλλακτικῶν κατιόντων τοϋ έδάφους μέθοδος προσδιορισμοϋ	99, 259	Βισμουθίου προσδιορισμός εις βιολογικά ύλικά (περίλ.)	138
*Αντιπόδων όπτικῶς ένεργῶν νέα άρχή χωρισμοϋ (περίλ.)	177	Βιταμίνης C εϋαίσθητος άντίδρασις (περίλ.)	154
*Απομόνωσις και έτυμολογία τῶν στοιχείων	163	Βιταμίνης C τῶν φυτικῶν Ιστῶν έκχύλισις και προσδιορισμός (περίλ.)	204
*Απόνερα τής μεταξουργίας	187	Βιταμινῶν και όρμονῶν, ή σπουδαιότης τής χημικής έρεϋνης (περίλ.)	71
*Απορροφήσεως ταχύτης τοϋ μονοξειδίου τοϋ άνθρακος υπό άμμωνιακῶν διαλυμάτων ύποχλωριούχου χαλκοϋ εις άπορροφητικούς πύργους συστήματος βρεχομένων τοιχωμάτων (περίλ.)	97	Βιταμινῶν και όρμονῶν, ή νεωτέρα χημεία	404
*Απορροφήσεως CO ₂ νέα μέσα (περίλ.)	183	Βορικοϋ όξέος προσδιορισμός εις μεταλλικά ύ-	

δατα	94, 227	Ἐπιστημονική κίνησης	24, 74, 102, 162
Βρωμικῶν ἀλάτων ἀνίχνευσις εἰς τὰ ἄλευρα	118	Ἐπιστημονικαὶ καὶ τεχνικαὶ εἰδήσεις .	162, 186, 210
d-Γαλακτικοῦ ὀξέος παραγωγή διὰ ταχείας μεθόδου ζυμώσεως (περίλ.)	207	Ἐρευνα (ἢ) παρὰ τοῖς Ἕλλησι καὶ αἱ γενικαὶ ἀρχαὶ τῆς Φυσικοχημείας	399
Γάλακτος προωρισμένου διὰ παστερεύωσιν τα- χεῖα καὶ ἀσφαλῆς μέθοδος ἐκτιμῆσεως (περίλ.)	118	Εὐαίσθητος ἀντίδρασις διακρίσεως ὀρυκτελαίων καὶ ζωϊκῶν ἢ φυτικῶν ἐλαίων (περίλ.) . .	178
Γίγαρτα (τά) καὶ ἡ πλήρης ἐκμετάλλευσις τῶν στεμφύλων	18	Ζακύνθου πετρέλαια καὶ τὰ ἐξ αὐτῶν προϊόντα (περίλ.)	177
Γιγαρτελαίου ἑλληνικὴ βιομηχανία	15	Ζέγγελος εἰς τὸ ἐν Παρισίοις Συνέδριον Βιο- μηχανικῆς Χημείας	50
Γλεύκουσ ἐκ ξηρᾶς κορινθιακῆς σταφίδος κα θαρισμός πρὸς παρασκευὴν σταφιδίνης	98, 324	Ζύμωσις θειωμένων γλευκῶν δι' ἄρσεως τῆς ἀν- τισηπτικότητος τοῦ ἐλευθέρου θειώδους ὀξέος τῇ βοηθείᾳ βασικῶν στοιχείων (περίλ.)	98, 321
Γλουτένης προσδιορισμός ἐν τῷ ἀλεύρῳ καὶ τρόπος διατυπώσεως τῶν φυσικῶν αὐτῆς χαρακτήρων	94, 236	Ἡλεκτροδίων ὑάλου χρήσις κατὰ τὴν μέτρησιν τοῦ pH ἀλκαλικῶν διαλυμάτων (περίλ.)	184
Γλυκερίνης προσδιορισμός εἰς τοὺς οἴνους (περίλ.)	179	Ἡλεκτροχημικῆς βιομηχανίας δυνατότητες ἰδρύ- σεως ἐν Ἑλλάδι	431
Γλυκόζης καὶ φρουκτόζης ἀνάλυσις μιγμάτων, ἰ- διαίτερώς ἀναφερομένη εἰς τὸ μέλι (περίλ.)	199	Θεικοῦ ὀξέος, ὁ χῶρος τῆς ἀναγεννήσεως εἰς τὰ συστήματα πύργων	108
Δείκτης pH μεταξὺ 1,2 καὶ 12,7 (περίλ.)	48	Θείου κατάστασις ἐν τῷ ὀξειδωθέντι ἐρίῳ (πε- ρίλ.)	179
Δεικτῶν γενικῶν σύνθεσις (περίλ.)	204	Θείου προσδιορισμός εἰς ἔλαια (περίλ.)	153
Δερματίτις (ἢ) ἀπὸ χημικῆς ἀπόψεως (περίλ.)	185	Θείου προσδιορισμός εἰς θειοῦχα ἄλατα, πυ- ρίτας κ.λ. (περίλ.)	198
Διαβρεκτικῶν προϊόντων νεώτεροι πρόοδοι	145	Θερμάνσεως συσκευὴ δι' ἐργαστηριακᾶς ἐξα- τμίσεις (περίλ.)	198
Διαβροχῆς σημασία εἰς τὴν κλωστοῦφαντουρ- γίαν	115	Θερμικὸς ἰσολογισμὸς τῆς ὠφελίμου θερμότη- τος τῆς ἀπαιτουμένης διὰ τὴν χημικὴν ἔνω- σιν τῶν συστατικῶν τῆς ὑάλου	97, 366
Διαβρώσεως ἠλεκτροχημικὸς μηχανισμός (περίλ.)	21	Ἰαματικῶν ποσίων πηγῶν τῆς Ἑλλάδος ἐκμε- τάλλευσις	440
Διαχωρισμός οὐρανίου ζιρκονίου, τιτανίου ἀπὸ μαγγανίου κοβαλτίου καὶ νικελίου (περίλ.)	49	Ἰόντων XO ₂ δονήσεις καὶ ἐσωτερικὴ κατασκευὴ (περίλ.)	197
Διφθεριτικῶν βακίλλων τοῦ ρινοφάρυγγος τα- χεῖα μέθοδος ἀναζητήσεως (περίλ.)	202	Ἰόντων XO ₂ δονήσεις καὶ ἐσωτερικὴ κατασκευὴ, προσθήκη εἰς τὴν μελέτην (περίλ.)	200
Ἐδαφικὸς σχηματισμός (ὁ) ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἀποσάθρωσιν ἀβεστολιθικῶν πετρωμά- των	100, 262	Ἰσοζύγιον τοῦ ὕδατος (τὸ) κατὰ τὴν ἄρδευσιν τῶν ἐδαφῶν τοῦ κάμπου τῆς Θεσσαλονί- κης	99, 307
Ἐλαϊκοῦ ὀξέος καθαρῷ παρασκευῇ δι' ἀπλο- ποιηθείσης μεθόδου (περίλ.)	22	Ἰσοθέρμου θερμιδομετρίας νέα μέθοδος	94, 215
Ἐλαιολάδων ἑλληνικῶν τυποποιήσις	96, 358	Ἰωδιομετρικὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ ἀμύ- λου (περίλ.)	158
Ἐλαιολάδων καὶ σπορελαίων, ἐπὶ διακριτικῆς τινος συμπεριφορᾶς	94, 218	Καλαμῶν πεδιάδος, λατεριτικὰ ἐδάφη	100, 269
Ἐναποθηκεύσεως ἐπίδρασις ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν ἐτοιμῶν προϊόντων τοῦ καπνοῦ (πε- ρίλ.)	203	Κάμινος μικρὰ δι' ἀναλυτικὰς συντήξεις . . .	94, 247
Ἐνζύμων δρᾶσις εἰς χαμηλὰς θερμοκρασίας (περίλ.)	209	Καπνοσπόρων (τῶν) βιομηχανικὴ ἀξιοποίησις (περίλ.)	22
Ἐνισχυτῆς δι' ἀπαριθμητὰς ἄνευ ὑψηλῆς ἀντι- στάσεως ἐκροῆς (περίλ.)	117	Κατεργασία διὰ τὴν συντήρησιν τοῦ ξύλου (περίλ.)	207
Ἐνωσις διασπασμένη εἰς καθαρὰν κατάστασιν εὐκόλως ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ὕλης τῶν τοιχωμάτων (περίλ.)	117	Κικινέλαιον καὶ αἱ δυνατότητες παραγωγῆς αὐτοῦ ἐν Ἑλλάδι	190
Ἐπαγγελματικαὶ νόσοι - Βιομηχανικὴ ὑγιεινὴ	113	Κινίνη θεικὴ ὡς φθορίζων δείκτης εἰς τὰς με- θόδους καθιζήσεως τῆς ὀγκομετρίας (πε- ρίλ.)	156
Ἐπίδρασις τοῦ MgCO ₃ κατὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν ἐναλλακτικῶν κατιόντων τοῦ ἐδά- φους κατὰ διαφόρους μεθόδους καὶ ἰδίᾳ κατὰ τὴν μέθοδον Vageler - Alten	100, 282	Κιτρικοῦ ὀξέος ἀερόβιος σχηματισμός ἐξ ὀξι- κοῦ ὀξέος ὑπὸ τῆς ζύμης (περίλ.)	205
Ἐπισκόπησις ἑλληνικοῦ ἐπιστημονικοῦ τύ- που	18, 47, 117, 152, 177, 197		
Ἐπισκόπησις ξένου ἐπιστημονικοῦ τύπου	19, 47, 71, 117, 137, 153, 178, 197		

62	Κιτρικού όξέος άνανερόβιος ζύμωσις υπό τών βακτηρίων (περίλ.)	205	Μολύβδου διαλυτοῦ νέα αναλυτική μέθοδος προσδιορισμοῦ εἰς ὑαλώματα (περίλ.)	20
10	Κλωστοῦφαντικῶν ὕλικῶν χρησιμοποίησις ὡς ἠλεκτρομονωτικῶν οὐσιῶν (περίλ.)	182	Μονοξειδίου τοῦ άνθρακος νέα συσκευὴ ποσοτικοῦ προσδιορισμοῦ	95, 245
99	Κράματος Raney χρήσις καὶ άντικατάστασις ὑπὸ κράματος Devarda (περίλ.)	204	Μονοξειδίου τοῦ άνθρακος προσδιορισμὸς εἰς τὰ προϊόντα καύσεως τοῦ φωταερίου (περίλ.)	198
78	Κρισίμου ὕδατος ἐν τῷ ἐδάφει προσδιορισμὸς 101, 294		Μονοξειδίου τοῦ άνθρακος ταχύτης ἀπορροφήσεως ὑπὸ ἀμμωνιακῶν διαλυμάτων ὑποχλωριούχου χαλκοῦ	97, 255
77	Λανιτάλης ἀπὸ ἔριον, τρόπος διακρίσεως (περίλ.)	199	Μορφίνης ἀναζήτησις εἰς τὰ οὖρα τῶν ὀπιοματιῶν (περίλ.)	183
50	Λατεριτικά ἐδάφη τοῦ Βερμίου ὄρους	63	Νατρίου ἀναλογία εἰς τὸ γάλα τῶν διαφόρων ζῴων (περίλ.)	202
	Λατεριτικά ἐδάφη τῆς πεδιάδος τῶν Καλαμῶν 100, 269		Νατρίου μικροχημικὴ ἀνίχνευσις	110
	Λιγνίται τῆς Ἀττικῆς (περίλ.)	197	Νατρίου προσδιορισμὸς διὰ τῆς μεθόδου τοῦ οὐραυλιομαγνησιακοῦ νατρίου ἐπὶ ἐκχυλισμάτων ἐδάφους καὶ τέφρας φυτῶν 101, 301	
	Λιγνιτῶν ἐλληνικῶν ἀπόδοσις κατὰ τὴν εἰς ἀεριογόννα καθυσιν	97, 363	Νατρίου χρωματομετρικὸς προσδιορισμὸς ὡς δεξικοῦ οὐραυλιομαγνησιονατρίου (περίλ.)	206
21	Λινελαίου ἀγγλικαὶ προδιαγραφαὶ (περίλ.)	161	Νιτρικῶν ἀνίχνευσις παρουσίᾳ νιτροῦδῶν (περίλ.)	201
	Λινολικοῦ όξέος καθαρισμὸς διὰ κρυσταλλώσεως (περίλ.)	22	Nobel βραβεῖα 1937	24
84	Λιπαντικά ὄλαι	119	Νομοθεσίας πρὸς τελειοποίησιν τῆς χημικῆς βιομηχανίας, ἐφαρμογὴ	102, 475
31	Λιπαντικοῦ διὰ κινητήρας Diesel ἐκλογὴ (περίλ.)	177	Νόσοι ἐπαγγελματικαὶ-Βιομηχανικὴ ὑγιεινὴ	113
	Λίπους εἰς τοὺς τυροὺς προσδιορισμὸς (περίλ.)	201	Νωπῶν ὀπωρῶν νέος τρόπος προσδιορισμοῦ τῆς ὠριμότητος	97, 327
08	Μαγνησίου μικροπροσδιορισμὸς εἰς καθαρὰ διαλύματα καὶ εἰς τὸν ὄρον τοῦ αἵματος (περίλ.)	208	Οἰνοπνεύματος ἀπώλειαι καὶ τὰ μέσα πρὸς ἐλάττωσιν τούτων (περίλ.)	158
79	Μαλακῶν τυρῶν (τῶν), καθορισμὸς ἀνωτάτου ὄριου τῆς εἰς ὕδωρ περιεκτικότητος (περίλ.)	95, 239	Ὀλοκληρώσεως (ἐπὶ τῆς) τοῦ ἐλέγχου τῶν τροφίμων	102, 473
153	Μαλακῶν τυρῶν (τῶν), παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἀγορανομικοῦ ἐλέγχου	148	Ὀλοκλήρωσιν (πρὸς) τῆς ἐθνικῆς βιομηχανίας	437
198	Μεθανίου ἐλαφροῦ καὶ βαρέος μέτρησις τῆς εἰδικῆς θερμότητος εἰς ταπεινὰς θερμοκρασίας (περίλ.)	23	Ὀμιλίαι ἐπὶ θεμάτων Χημείας, Φυσικῆς καὶ Φυσικοχημείας	23, 50, 74, 102
198	Μέθοδος Winogradsky - Sackett διὰ τοῦ azotobakter πρὸς ἐξεύρεσιν τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν τοῦ ἐδάφους εἰς P ₂ O ₅ καὶ K ₂ O. Ἐφαρμογὴ εἰς τὰ ἐλληνικὰ ἐδάφη καὶ τροποποίησις αὐτῆς	101, 291	Ὄξαλικοῦ όξέος εὐαίσθητος ἀντίδρασις (περίλ.)	161
366	Μέλιτος πολυστροφισμὸς (περίλ.)	153	Ὄξαλυλοχλωριδίου καὶ διοξαλίου (ἐξ), ἔνωσις τις διὰ προσθήκης (περίλ.)	47
440	Μεταλλικῶν πηγῶν μας (ἢ μελέτη τῶν), ὡς συμβολὴ εἰς τὴν γεωχημικὴν ἔρευναν τῆς ἐλληνικῆς χώρας	394	Ὄξειδίου τοῦ αἰθυλενίου χρήσις εἰς τὴν οἰνολογίαν (περίλ.)	161
197	Μετᾶλλων ἐπίδρασις ἐπὶ τῶν χλωριδίων τῶν όξέων (περίλ.)	19	Ὄξειδῶσις βιολογικαὶ (περίλ.)	50
200	Μετᾶλλων νέα μέθοδος παρασκευῆς ὑπὸ μορφῆν κολλοειδῆ (περίλ.)	19	Ὄξειδῶσις βιολογικαὶ	75
307	Μεταπυριτικοῦ νατρίου βιομηχανικὴ χρησιμοποίησις (περίλ.)	200	Ὄξειδωτικῶν μέσων ἀναζήτησις εἰς τὸ γάλα (περίλ.)	185
269	Μεταφωσφορικοῦ νατρίου ὑγιεινὴ ἀξία κατὰ τὴν πλῆσιντων μαγειρικῶν σκευῶν (περίλ.)	117	Ὀυριομέτρου νέος τύπος	95, 251
247	Μηλικοῦ όξέος νέα μέθοδος προσδιορισμοῦ (περίλ.)	204	Παλμιτικοῦ προσδιορισμοῦ τῆς μαγνησίας ἐν τῷ ὕδατι, τροποποίησις (περίλ.)	154
22	Μικροκύματα καὶ ὑπερβραχέα (περίλ.)	74	Πανελλήνιον Α΄ Χημικῶν Συνέδριον, περιλήψεις ἀνακοινώσεων	94
207	Μικρολιπάνσεως τοῦ ἐδάφους, ἐφαρμογὴ ἐπὶ ἐλληνικῶν ἐδαφῶν τῆς μεθόδου κατὰ Sekera	101, 288	Παράγοντες οἰκονομικοὶ διέποντες τὴν ἐκλογὴν θέσεως διὰ τὴν ἐγκατάστασιν βιομηχανίας	39
190	Μικρομεθοδολογία καὶ ἡ κρίση στὶς φυσικὰς ἐπιστήμες	95, 417	Παραμορφώσεως διπλοθλαστικότητος (περίλ.)	23
156	Μολύβδου ἀνίχνευσις καὶ προσδιορισμὸς εἰς τὰ βρώσιμα ἔλαια (περίλ.)	153	Πειραματικῶν καὶ ἀποδεικτικῶν ἀγρῶν λιπάνσεως σίτου κατὰ τὴν περίοδον 1930-1937, ἀποτελέσματα	99, 310
205			Πενταχλωριοφαινόλης ιδιότητες καὶ χρήσις (περίλ.)	181
			Πετρέλαια Ζακύνθου καὶ τὰ ἐξ αὐτῶν προϊόντα	

(περίλ)	177	Τυρού σκληρού μικροβιολογική εξέταση (περίλ.)	207
Πετρελαίων ακαθάρτων τής Ε.Σ.Σ.Δ. μέθοδος ταξινομήσεως (περίλ.)	183	Υγιεινή βιομηχανική· Επαγγελματικά νόσοι .	113
Πηγμάτων ορυκτών ελαίων παρασκευή (περίλ.)	19	Υγροσκοπικά μέσα εις τόν καπνόν τών σιγαρέτων (περίλ.)	160
Πολυανθολοσουλφονικού νατρίου (Liquoid) δρασίς εις αίματοκαλλιέργειας (περίλ.)	206	Υδατανθράκων προσδιορισμός εις τόν πολτόν τής τομάτας, ως δείκτης τής νωπότητος αὐτοῦ (περίλ.)	154
Προσρόφθεις	8, 23	Υδατος τοῦ νωποῦ βουτύρου, ταχεῖα μέθοδος ἀμέσου προσδιορισμοῦ	196
Πρωτεϊνῶν τοῦ αἵματος (τῶν), παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ προσδιορισμοῦ (περίλ.)	152	Υδατος προσδιορισμός ἐν οἴνοπνεύματι (περίλ.)	209
Πυρεθρίνης I προσδιορισμός εις τὰ έντομοκτόνα τοῦ ἐμπορίου, τὰ περιέχοντα πύρεθρον ἢ ἐκχύλισμα πυρέθρου (περίλ)	180	Υδατος τροφοδοτήσεως λεβήτων ἀποσκληρυνσις	81
Πυρηνελαίου ἀλλοιώσεις έντός τῶν ἐλαιοπυρήνων	96, 342	Υδραγύρου ὀγκομετρικός προσδιορισμός (περίλ.)	48
Πυρηνελαίου (τοῦ) παρατηρήσεις ἐπὶ τής ἀλλοιώσεως	96, 335	Υδρογονώσεως (περίλ.)	379
Πυριταργιλίων συστηματικὴ μέθοδος ἀναλύσεως	94, 233	Υδροθείου ἰχνῶν εις τὸ φωταέριον, συσκευή ἀμέσου καὶ ἀκριβοῦς προσδιορισμοῦ (περίλ.)	179
Ρητινῶν προσδιορισμός εις τοὺς σάπωνας (περίλ.)	178	Υδρολυτικαὶ διασπάσεις καὶ μοριακαὶ συμπυκνώσεις παρατηρούμεναι κατὰ τὴν κατεργασίαν τοῦ πυρηνελαίου (περίλ.)	96, 349
Ροδίου καταλυτικὴ ἐπίδρασις εις τὰς ὕδρογονώσεις (περίλ.)	117	Υδροφθόριον (τό), ὡς μέσον συμπυκνώσεως (περίλ.)	178
Σεξ-ορμονῶν χρωστικαὶ ἀντιδράσεις (περίλ.)	210	Υλη κινουμένη	51
Σιγαρέτων τυποποιήσεις καὶ ποιοτικὴ ἐκτίμησις διὰ τής χημικῆς πραγματογνωμοσύνης	99, 330	Υλικῶν κυμάτων (περὶ τῶν), κλασσικὴ θεωρία τοῦ Louis de Broglie (περίλ.)	23
Σιδηροκυανιοῦχον κάλιον (τό) καὶ ἡ χρῆσις του ἐν τῇ οἴνοποιᾷ	111	Υπερβραχέα καὶ μικροκύματα (περίλ.)	74
Σιδήρου προστασία δι' ἠλεκτροχημικῶν ἐπιμεταλλώσεων	169	Υπεριωδῶν ἀκτίνων (τῶν), νεώτεροι ἐφαρμογαὶ εις τὴν γεωργίαν καὶ τὰ τρόφιμα γενικῶς	127
Σιδήρου καὶ χαλκοῦ προσδιορισμός εις ἀργεντινά τινα γλεύκη καὶ οἴνους (περίλ.)	185	Υφανσίμων ὑλῶν (τῶν), προσδιορισμός τοῦ ἐμπορικοῦ βάρους	69
Σίτου, τὸ βάρος ἑκατολίτρου, ὡς κριτήριον ἐκτιμήσεως τής ποιότητος καὶ τής ἐμπορικῆς αὐτοῦ ἀξίας	98, 315	Φάσματα Raman τῶν ἰόντων ClO^+ ClO_2^+ καὶ BO_2^+ (περίλ.)	200
Σκατόλης μετὰ φρουκτόζης χρωστικὴ ἀντίδρασις (περίλ.)	182	Φλωρογλυκίνης χρησιμοποίησις ὡς δείκτου εις τὸν ὀγκομετρικόν προσδιορισμόν τῶν χλωριούχων εις τὰ οὖρα (περίλ.)	202
Σκληρότητος (τῆς) ἐκ τῶν ἀνθρακικῶν, προσδιορισμός (περίλ.)	184	Φρουκτόζης καὶ γλυκόζης ἀνάλυσις μιγμάτων ἰδιαιτέρως ἀναφερομένη εις τὸ μέλι (περίλ.)	199
Σουλφαμινικόν δξύ. Ἐν νέον βιομηχανικόν προῖόν (περίλ.)	159	Φωσφορομολυβδαινικοῦ δξέος παρασκευή (περίλ.)	203
Σουλφονωμένων ἐλαίων (τῶν), νέα ἀντίδρασις διὰ πυριδίνης (περίλ.)	160	Φωτός (τοῦ), δρασίς ἐπὶ τοῦ ἐρίου (περίλ.)	203
Στοιχεῖα σπάνια (τά), ὡς χρώματα εις τὴν κεραμεικὴν (περίλ.)	156	Φωτοχημικός διαχωρισμός ἰσοτόπων στοιχείων	25
Σχέσις μεταξὺ μαγνητικῆς ροπῆς καὶ χημικῆς συνθέσεως	386	Χημείας (τῆς), συμβολὴ εις τὴν ἐδαφολογικὴν χαρτογράφειαν καὶ τὴν μελέτην τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν τής χώρας	449
Τεχνητὴ ὕλη, ἡ ἔννοια τοῦ ὄρου	24, 50	Χαλκοῦ μικροχημικὴ ἀνίχνευσις (περίλ.)	178
Τεχνητῶν ὑλῶν (περὶ)	423	Χαλκοῦ καὶ σιδήρου προσδιορισμός εις ἀργεντινά τινα γλεύκη καὶ οἴνους (περίλ.)	185
Τοματοσπόρου ἑλληνικοῦ, ἔλαιον	96, 353	Χλωριομετρικὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ διπλοῦ αἰθενικοῦ δεσμοῦ (περίλ.)	208
Τριχοειδῶν ἰδιοτήτων τοῦ ἐπιφανειακοῦ στρώματος ὑγρῶν, πειραματικὴ σπουδὴ μετὰ νέας ἀπολύτου μεθόδου μετρήσεως τής ἐπιφανειακῆς τάσεως ὑγρῶν τινῶν	94, 224	Χλωρίου ἀπαιτουμένου διὰ τὴν ἀποστείρωσιν ὕδατος προσδιορισμός διὰ τής μεθόδου ἀμμωνίας-χλωρίου (περίλ.)	199
Τροφίμων, ἐπὶ τής ὀλοκληρώσεως τοῦ ἐλέγχου τῶν	102, 473	Χλωρίς (ἡ) τῶν τυρῶν ἐκ κολλοβακτηριδίων καὶ αἱ ἐκ τροφίμων δηλητηριάσεις (περίλ.)	201
Τυπογραφίας κραμάτων, ταχεῖα μέθοδος ἀναλύσεως (περίλ.)	208	Χρυσοῦ προσδιορισμός δι' ὕδροκινόνης (περίλ.)	22
		Χρώματος (τοῦ), ἡ μέτρησις (περίλ.)	73

Χρωμίτου (τοῦ), ἡ πλήρης ἀνάλυσις (περίλ.)	155	Χρωστικῶν ξένων ἀνίχνευσις εἰς ζυμαρικά	47
Χρωμογόνον βολφραμικὸν ἄλας καὶ ἡ χρησιμο- ποίησις τοῦ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ οὐρικοῦ ὀξέος εἰς τὸ αἷμα (περίλ.)	198	Ψευδαργύρου (τοῦ) ἀξιοποίησις τῶν πτωχῶν καὶ συμπλόκων μεταλλευμάτων	1
Χρῶσις καὶ τεχνητὴ ὀρίμανσις τῶν καρπῶν καὶ λαχανικῶν διὰ τοῦ αἰθυλενίου (πε- ρίλ.)	203	Ὀρίμανσις τεχνητὴ καὶ χρῶσις τῶν καρπῶν καὶ τῶν λαχανικῶν διὰ τοῦ αἰθυλενίου (περίλ.)	203

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Άγγελόπουλος Δ. Θερμικός Ισολογισμός της ωφελίμου θερμότητας της απαιτούμενης διά την χημικήν ένωση των συστατικών της ύαλου	97,366	Δέφνερ Μ. Ἡ ἀναερόβιος ζύμωσις τοῦ κίτρι- κού ὀξέος ὑπὸ τῶν βακτηρίων (περίλ.)	205
Άλεξόπουλος Κ. καὶ Περιστεράκης Σ. Ἐνι- σχυτῆς δι' ἀπαριθμητάς ἄνευ ὕψηλης ἀν- τιστάσεως ἔκροης (περίλ.)	117	Δέσιος Κ. Περί τῆς ὑπὸ τοῦ Louis de Broglie δημιουργηθείσης (1923) κλασσικῆς θεω- ρίας τῶν ὕλικῶν κυμάτων (περίλ.)	23
» Σκεδασμός τῶν ἀκτίνων Χ ὑπὸ βηρυλ- λίου διὰ μικρὰς γωνίας (περίλ.)	184	Δρίκος Γ. Μέτρησις τῆς εἰδικῆς θερμότητος τοῦ βαρέος μεθανίου εἰς ταπεινὰς θερμο- κρασίας, ὡς καὶ μιγμάτων ἑλαφροῦ καὶ βαρέος μεθανίου (περίλ.)	23
Άναστασιάδης Μ. Ὑπερβραχέα καὶ μικροκύμα- τα (περίλ.)	74	» Φωτοχημικὸς διαχωρισμὸς ἰσοτόπων στοι- χείων	25
» Ἐπὶ τῆς ἀποδόσεως τῶν ἑλληνικῶν λι- γνιτῶν κατὰ τὴν εἰς ἀεριογόνα καθοισιν (περίλ.)	97,363	Ἐμμανουὴλ Ἐμμ. Ἀπομόνωσις καὶ ἐτυμολογία τῶν στοιχείων	163
Άνδρικήδης Α. Παρασκευὴ διαλυτῶν κολλοει- δῶν ἀλάτων τοῦ ἀργύρου (περίλ.)	18	Ζαχαρίας Π. Ἡ ἔρευνα παρὰ τοῖς Ἑλλήσι καὶ αἱ γενικαὶ ἀρχαὶ τῆς Φυσικοχημείας . . .	399
» καὶ Παπαγιάννης Α. Παρασκευὴ πηγμά- των ὀρυκτῶν ἐλαίων (περίλ.)	19	Ζέγγελος Κ. Ἡ κινουμένη ὕλη	51
Βάρβογλης Γ. Περί τῆς ἐπιδράσεως τῶν μετάλ- λων ἐπὶ τῶν χλωριδίων τῶν ὀξέων (περίλ.)	19	» Περί ὕδρογονώσεως	379
» Νέα μέθοδος παρασκευῆς ἐστέρων τῆς αἰθυλενογλυκόλης (περίλ.)	47	Ζέγγελος Κ. καὶ Στάθης Ε. Νέα μέθοδος πα- ρασκευῆς τῶν μετάλλων ὑπὸ μορφήν κολ- λοειδῆ	19
» Περί ἐνώσεώς τινος διὰ προσθήκης ἐξ ὀ- ξαλυλοχλωριδίου καὶ διοξανίου (περίλ.)	47	» καὶ Στάθη Αἰκ. Καταλυτικὴ ἐπίδρασις τοῦ ροδίου εἰς ὕδρογονώσεις (περίλ.) . .	117
» Ἡ νεώτερα χημεῖα τῶν βιταμινῶν καὶ ὀρμονῶν	404	Καββασιᾶδης Κ. Θ. Οἰκονομικοὶ παράγοντες διέποντες τὴν ἐκλογὴν θέσεως διὰ τὴν ἐγκατάστασιν βιομηχανίας	39
Βασιλειᾶδης Σ. Βλ. Παῖζης Α.		» Νέα συσκευὴ ποσοτικῶν προσδιορισμοῦ τοῦ μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακος	95, 245
Βασιλειᾶδης Χ. Συμβολὴ εἰς τὸν προσδιορι- σμὸν τοῦ κρυσίμου ὕδατος ἐν τῷ ἐδά- φει	101,294	» Σπουδὴ ἐπὶ τῆς ταχύτητος ἀπορροφή- σεως τοῦ μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακος ὑπὸ ἀμμωνιακῶν διαλυμάτων ὑποχλωριούχου χαλκοῦ εἰς ἀπορροφητικοὺς πύργους συ- στήματος βρεχομένων τοιχωμάτων . . .	97, 255
Βουμβλινόπουλος Γ. Μικρομεθοδολογία καὶ ἡ κρίσις στίς φυσικὰς ἐπιστήμες	95,417	Καλογερέας Σ. Ἐπὶ ἐνὸς νέου τρόπου προσδιο- ρισμοῦ τῆς ὀριμότητος τῶν νωπῶν ὀπω- ρῶν	97, 327
Γεωργίου Α. Ὁ χῶρος τῆς ἀναγεννήσεως εἰς τὰ συστήματα πύργων θεϊκοῦ ὀξέος . . .	108	» Νεώτεροι ἐφαρμογαὶ τῶν ὑπεριωδῶν ἀ- κτίνων εἰς τὴν γεωργίαν καὶ τὰ τρόφιμα γενικῶς	127
Δαρατσιάνος Ν. Τὰ γίγαρτα καὶ ἡ πλήρης ἐκ- μετάλλευσις τῶν στεμφύλων	18	Κανδῆλης Ι. Ἐπὶ τῆς βιομηχανίας τοῦ ἑλληνι- κοῦ γιγαρτελαίου	15
» Τὸ σιδηροκυανιοῦχον κάλιον καὶ ἡ χρῆ- σις του ἐν τῇ οἴνοποιᾷ	111	» Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἀλλοιώσεως τοῦ πυρηνελαίου καὶ συμπεράσματα ἐξ αὐτῶν διὰ τὴν καλυτέραν ἐκμετάλλευσιν τῶν ὑπολειμμάτων τῆς πιέσεως τῶν ἐλαίων	96, 335
Δαρρίγος Ρ. Α. Μικρὰ κάμινος δι' ἀναλυτικὰς συντῆξεις	94,247	» Τὸ κικινέλαιον καὶ αἱ δυνατότητες παρα- γωγῆς αὐτοῦ ἐν Ἑλλάδι	190
» Συστηματικὴ μέθοδος ἀναλύσεως πυρι- ταργιλίων	94,233	Καραγκούνης Γ. Σχέσεις μεταξὺ μαγνητικῆς ροπῆς καὶ χημικῆς συνθέσεως	386
Δεληγιάννης Α. Ἡ ἀξιοποίησις τῶν πτωχῶν καὶ συμπλόκων μεταλλευμάτων τοῦ ψευ- δαργύρου (μετάφρ.)	1	Καραγκούνης Γ. καὶ Κούμουλος Γ. Περί μιᾶς νέας μεθόδου ἰσοθέμου θερμιδομετρῆ-	
» Μέθοδος τεχνητῆς παλαιώσεως ἀλκοο- λούχων ποτῶν	98,319		
» Ὁ αἰὼν τῆς χημικῆς βιομηχανίας	103		
» Αἱ δυνατότητες ἰδρύσεως ἠλεκτροχημι- κῆς βιομηχανίας ἐν Ἑλλάδι	431		

- αα 94, 215
- Καραγκούνης Γ. και Κούμυλος Γ.** Περί μιᾶς νέας ἀρχῆς χωρισμοῦ ὀπτικῶς ἐνεργῶν ἀντιπῶδων. Ἡ σημασία αὐτῆς διὰ τὴν γένεσιν στροφικῆς ἰκανότητος (περίλ.) 177
- Καραγκούνης Γ. και Σολωμὸς Δ.** Ἐπὶ διακριτικῆς τινος συμπεριφορᾶς ἐλαιολάδων καὶ σπορελαίων 94, 218
- Καραθανάσης Δ.** Ἡ σημασία τῆς διαβροχῆς εἰς τὴν κλωστοῦφαντουργίαν 115
- » Νεώτεροι πρόοδοι τῶν διαβρεκτικῶν προϊόντων 145
- Κατακουζηνὸς Δ. Σ.** Τὰ λατεριτικά ἐδάφη τοῦ Βερμίου ὄρους 63
- » Ὁ ἐδαφικὸς σχηματισμὸς ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἀποσάθρωσιν ἀσβεστολιθικῶν πετρωμάτων 100, 262
- » Τὰ λατεριτικά ἐδάφη τῆς πεδιάδος τῶν Καλαμῶν 100, 269
- » Βλ. **Παπουτσόπουλος Ι. Γ.**
- Κατράκης Ι. Λ.** Περί τῆς ἐπιδράσεως τοῦ $MgCO_3$ κατὰ τὸν προσδιορισμὸν τῶν ἐναλλακτικῶν κατιόντων τοῦ ἐδάφους κατὰ διαφόρους μεθόδους καὶ ἰδίως κατὰ τὴν μέθodon Vageler - Alten 100, 282
- » Ἐπὶ τῆς καταλληλότητος τῆς μεθόδου Winogradsky - Sackett διὰ τοῦ azotobakter πρὸς ἐξεύρεσιν τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν τοῦ ἐδάφους εἰς P_2O_5 καὶ K_2O . Ἐφαρμογὴ εἰς τὰ ἑλληνικά ἐδάφη καὶ τροποποιήσις αὐτῆς 101, 291
- » Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς μεθόδου τῆς μικρολιπάνσεως τοῦ ἐδάφους κατὰ Sekera ἐπὶ ἑλληνικῶν ἐδαφῶν 101, 288
- » Βλ. **Λεμπέσης Α.**
- Κολάσης Α.** Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς σχέσεως τοῦ διαλυτοῦ ἀζώτου κατὰ Koenig ὡς πρὸς τὸ ὀλικὸν ἄζωτον τοῦ ἐδάφους καὶ ἐφαρμογὴ τῆς μεθόδου πρὸς ἐξεύρεσιν τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸ ἄζωτον 101, 297
- Κουγιουμτζέλης Θ. Γ.** Περί τῶν δονήσεων καὶ τῆς ἐσωτερικῆς κατασκευῆς τῶν ἰόντων XO_3 (περίλ.) 197
- » Προσθήκη εἰς τὴν μελέτην περὶ τῶν δονήσεων καὶ τῆς ἐσωτερικῆς κατασκευῆς τῶν ἰόντων XO_3 (περίλ.) 200
- » Φάσματα Raman τῶν ἰόντων ClO^+ ClO_2^+ καὶ BO_3^{+} (περίλ.) 200
- Κουλλιᾶς Γ. και Στασινόπουλος Α.** Ὁ προσδιορισμὸς τῆς γλουτένης ἐν τῷ ἀλεύρῳ καὶ τρόπος διατυπώσεως τῶν φυσικῶν αὐτῆς χαρακτήρων 94, 236
- Κούμυλος Γ.** Περί προσροφῆσεως 8, 23
- » Βλ. **Καραγκούνης Γ.**
- Κώνστας Α.** Ἀλλοιώσεις τοῦ πυρηνελαίου ἐν τὸς τῶν ἐλαιοπυρηνῶν 96, 342
- » Ὑδρολυτικαὶ διασπάσεις καὶ μοριακαὶ συμπυκνώσεις παρατηρούμεναι κατὰ τὴν κατεργασίαν τοῦ πυρηνελαίου 96, 349
- » Αἱ λιπαντικαὶ ὄλαι. 119
- Κώνστας Α.** Μικρὰ ἐγκατάστασις ἀποσκληρύνσεως ὕδατος δι' ἀτμολέβητας 174
- Κώνστας Α. και Μίχας Δ.** Τὸ ἔλαιον τοῦ ἑλληνικοῦ τοματοσπόρου 96, 353
- Λεμπέσης Α. και Κατράκης Ι.** Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ νατρίου διὰ τῆς μεθόδου τοῦ οὐρανυλιομαγνησιακοῦ νατρίου ἐπὶ ἐκχυλισμάτων ἐδάφους καὶ τέφρας φυτῶν 101, 301
- Λιάτσικας Ν. και Μουραμπᾶς Θ.** Πειραματικαὶ ἐρευναι ἐπὶ τῶν μεθόδων προσδιορισμοῦ τῶν ἀνταλλακτικῶν κατιόντων τοῦ ἐδάφους 99, 259
- Λουκάς Λ. Σ. Βλ. Οἰκονόμου Α.**
- Μακρῆς Κ. Γ.** Νέος τύπος οὐριόμετρου 95, 251
- » Ὁ καθορισμὸς ἀνωτάτου ὄριου τῆς εἰς ὕδωρ περιεκτικότητος τῶν μαλακῶν τυρῶν 95, 239
- » Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἀγορανομικοῦ ἐλέγχου τῶν μαλακῶν τυρῶν 148
- Μάνθος Ν. Γ.** Συμβολὴ εἰς τὴν καπνοχημίαν, ἡ χημικὴ πραγματογνωμοσύνη διὰ σιγαρέττα 99, 330
- Ματθαίουπουλος Γ.** Περί τεχνητῶν ὕλων 423
- Μηλιώτης Ι. Α.** Προσδιορισμὸς τοῦ ἐμπορικοῦ βάρους τῶν ὑφανσίμων ὕλων 69
- » Ἡ δι' ἠλεκτροχημικῆς ἐπιμεταλλώσεως προστασία τοῦ σιδήρου 169
- Μίχας Δ. Βλ. Κώνστας Α.**
- Μουραμπᾶς Θ. Βλ. Λιάτσικας Ν.**
- Μουστάκας Δ.** Ἡ ἐκμετάλλευσις τῶν ποσίμων λαματικῶν πηγῶν τῆς Ἑλλάδος 440
- Μπαρδάνης Γ. Ι.** Γενικά καὶ εἰδικὰ προβλήματα τῶν ἀσφαλτικῶν ὁδοστρωμάτων 28
- Μπόμπος Ε.** Ἀντικρηκτικότης τῶν βενζινῶν ἀεροπορίας καὶ ἀντικρηκτικαὶ οὐσίαι
- » Ἐκλογή καταλλήλου λιπαντικοῦ διὰ κινητήρας Diesel (περίλ.) 177
- » Τὰ πετρέλαια τῆς Ζακύνθου καὶ τὰ ἐξ αὐτῶν προϊόντα (περίλ.) 177
- Νικολάου Α.** Συμβολὴ ἐπὶ τῶν λιγνιτῶν τῆς Ἀττικῆς (περίλ.) 197
- Οἰκονόμου Α. και Λουκάς Λ. Σ.** Ζύμωσις θειωμένων γλευκῶν δι' ἄρσεως τῆς ἀντισηπτικότητος τοῦ ἐλευθέρου θειώδους ὀξέος τῆ βηθεῖα βασικῶν στοιχείων 98, 321
- » Συμβολὴ εἰς τὸν καθαρισμὸν γλεύκου ἐκ ξηρᾶς κορινθιακῆς σταφίδος πρὸς παρασκευὴν σταφιδίνης 98, 324
- Παῖζης Α. και Βασιλειάδης Σ.** Περί χημικοῦ ἐμπλουτισμοῦ ἀργυρούχων βαρυτινῶν εἰς ἄργυρον μετὰ συγχρόνου παραγωγῆς καθαροῦ θεικοῦ βαρίου 97, 313
- Παναγόπουλος Κ. Α.** Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ προσδιορισμοῦ τῶν πρωτεϊνῶν τοῦ αἵματος (περίλ.) 152
- Πανόπουλος Γ.** Τὸ βᾶρος τοῦ ἑκατολίτρου τοῦ σίτου ὡς κριτήριον ἐκτιμῆσεως τῆς ποιότητος καὶ τῆς ἐμπορικῆς αὐτοῦ ἀξίας 98, 315
- Παπαγιάννης Α. Βλ. Ἀνδριχίδης Α.**

- Παπαμιχαήλ Π. Ε.** 'Επί της τυποποίησης τῶν ἑλληνικῶν ἐλαιολάδων 96, 358
- Παπαπέτρου Α.** Διπλοθλαστικότης παραμορφώσεως (φωτοελαστικὸν φαινόμενον) (περίλ.) 23
- Παπαχαράλάμπους Γ. Ν.** Πρὸς ὀλοκλήρωσιν τῆς ἔθνικῆς βιομηχανίας 437
- Παπουτσόπουλος Ι. Γ.** 'Αποτελέσματα ἐγκαταστάσεως πειραματικῶν καὶ ἀποδεικτικῶν ἀγρῶν λιπάνσεως σίτου κατὰ τὴν περίοδον 1930-1937 99, 310
- » Συμβολὴ τῆς χημείας εἰς τὴν ἔδαφολογικὴν χαρτογράφησιν καὶ τὴν μελέτην τῶν λιπαντικῶν ἀναγκῶν τῆς χώρας . . . 449
- Παπουτσόπουλος Ι. Γ.** καὶ **Κατακουζηνὸς Δ. Σ.** Τὸ ἰσοζύγιον τοῦ ὕδατος κατὰ τὴν ἄρδουσιν τῶν ἔδαφῶν τοῦ κάμπου τῆς Θεσσαλονίκης 99,307
- » Τὰ ἔδαφῃ τῆς περιοχῆς Ἁγυιάς (Θεσσαλίας) 99,275
- Πατρωνικολάου Ν.** Ταχεῖα μέθοδος ἀμέσου προσδιορισμοῦ τοῦ ὕδατος τοῦ νωποῦ βουτύρου 196
- Περιστεράκης Σ.** Βλ. Ἄλεξόπουλος Κ.
- Περτέσης Μ.** Περί τοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ βορικοῦ ὀξέος εἰς μεταλλικὰ ὕδατα 94,227
- » Ἡ μελέτη τῶν μεταλλικῶν μας πηγῶν ὡς συμβολὴ εἰς τὴν γεωχημικὴν ἔρευναν τῆς ἑλληνικῆς χώρας 394
- Ρώτας Ι. Γ.** Ἄνιχνευσις ξένων χρωστικῶν εἰς ζυμαρικά 47
- Σαραντίτης Α.** 'Επί τῆς ἀποσκληρύνσεως τοῦ ὕδατος τροφοδοτήσεως λεβήτων 81
- Σκάλιος Γ. Π.** Μικροχημικὴ ἀνίχνευσις νατρίου
- Σκυλακίτης Ε.** Συμβολὴ εἰς τὴν πειραματικὴν σπουδὴν τῶν τριχοειδῶν ἰδιοτήτων τοῦ ἐπιφανειακοῦ στρώματος ὑγρῶν μετὰ νέας ἀπολύτου μεθόδου μετρήσεως τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως ὑγρῶν τινῶν . . . 94,224
- Σολωμὸς Δ.** Βλ. Καραγκούνης Γ.
- Σουλίδης Δ.** Τὰ ἀπόνερα τῆς μεταξουργίας 187
- Στάθη Αἰκ.** Βλ. Ζέγγελης Κ.
- Στάθης Ε.** Βλ. Ζέγγελης Κ.
- Σταθόπουλος Θ. Γ.** Βιομηχανικὴ ὑγιεινὴ-Ἐπαγγελματικὰ νόσοι 113
- Στασινόπουλος Α.** Βλ. Κουλλιᾶς Γ.
- Τερμεντζῆς Γ. Κ.** Ἡ οἰκονομικὴ σημασία παρασκευῆς ἄρτου διὰ τῆς προσμίξεως ἀλεύρων σίτου μετ' ἄλλων ἀμυλωδῶν προϊόντων 98,443
- Χρηστομάνος Α.** Αἱ βιολογικαὶ ὀξειδώσεις (περίλ.) 50
- » Περί βιολογικῶν ὀξειδώσεων. 75
- Abderhalden E.** Ἡ σπουδαιότης τῆς χημικῆς ἐρεῦνης ἐπὶ τῶν βιταμινῶν καὶ ὁρμονῶν (περίλ.) 71
- Abels J. C.** Ἀπλὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τῆς ἀκετόνης εἰς τὸ αἷμα καὶ τὰ οὖρα (περίλ.) 159
- Angla B.** Ἡ χρῆσις τοῦ ὀξειδίου τοῦ αἰθυλενίου εἰς τὴν οἰνολογίαν (περίλ.) 161
- Archer S.** Βλ. *Simons J. H.*
- Arghirescu V.** καὶ **Vladescu I.** Βιομηχανικὴ ἀξιοποίησης τῶν καπνοσπόρων (περίλ.) . . . 22
- Balls A. K.** καὶ **Herus Lincweaver.** Ἡ δρῶσις τῶν ἐνζύμων εἰς χαμηλὰς θερμοκρασίας (περίλ.) 209
- Barnaba Maria** Βλ. *Lucente G.*
- Bertrand G.** καὶ **de Sains Rat. L.** Μικροχημικὴ ἀνίχνευσις χαλκοῦ (περίλ.) 178
- Bitskei J.** Προσδιορισμὸς τῆς ἐκ τῶν ἀνθρακικῶν σκληρότητος (περίλ.) 184
- Botset H. G.** Προσδιορισμὸς τοῦ ὕδατος ἐν οἰνοπνεύματι (περίλ.) 209
- Brown J. B.** καὶ **Shinwaza G. V.** Παρασκευὴ καθαροῦ ἐλαϊκοῦ ὀξέος δι' ἀπλοποιηθείσης μεθόδου (περίλ.) 22
- Brown J. B.** καὶ **Stoner G. G.** Καθαρισμὸς τοῦ λινολικοῦ ὀξέος διὰ κρυσταλλώσεως (περίλ.) 22
- Carletti O.** Εὐαίσθητος ἀντίδρασις τοῦ ὀξαλικοῦ ὀξέος (περίλ.) 161
- Carswell T. S.** καὶ **Nason H. K.** Ἰδιότητες καὶ χρῆσις τῆς πενταχλωριοφαινόλης (περίλ.) 181
- Catlelain E.** καὶ **Charbier P.** Ἐπὶ τῆς χρήσεως τοῦ κράματος Raney εἰς ἀντικατάστασιν τοῦ κράματος Devarda (περίλ.) 204
- Charbier P.** Βλ. *Catlelain E.*
- Cox H. E.** Ἡ δερματίτις ἀπὸ χημικῆς ἀπόψεως (περίλ.) 185
- Cuillot** Βλ. *Vizern.*
- Cupery E. Martin** Σουλφαμινικὸν ὀξύ : Ἐν νέον βιομηχανικὸν προϊόν (περίλ.) 159
- Cuta F.** καὶ **Kamen K.** Δείκτης pH μεταξὺ 1,2 καὶ 12,7. Ἀναλυτικαὶ ἐφαρμογαὶ (περίλ.) . . . 48
- Defner M.** Βλ. *Sonderhoff R.*
- Degering Ed. F.** Βλ. *Goshorn R. H.*
- Delaville M.** καὶ **Olive Marie.** Μικροπροσδιορισμὸς τοῦ μαγνησίου εἰς καθαρὰ διαλύματα καὶ εἰς τὸν ὄρον τοῦ αἵματος (περίλ.) . . . 208
- Derman R.** Βλ. *Okolov F.*
- Dietrich K. R.** καὶ **Grassmann H.** Αἱ ἀπώλειαι τοῦ οἰνοπνεύματος καὶ τὰ μέσα πρὸς ἐλάττωσιν τούτων (περίλ.) 158
- Dubsky J. V.** καὶ **Titilek F.** Προσδιορισμὸς τοῦ ἀργύρου διὰ τῆς ὕδραργυρομετρίας (περίλ.) 137
- Eidermann M.** καὶ **Weitzman M.** Προσδιορισμὸς τῶν ἀρωμάτων εἰς τὰ διαλύματά των διὰ τοῦ ψευδοδείκτου τοῦ ἰωδίου (περίλ.) . . . 156
- Evans H. E.** Βλ. *Hamer P.*
- Evans K.** Βλ. *Parken P.*
- Evans U. R.** Ὁ ἠλεκτροχημικὸς μηχανισμὸς τῆς διαβρώσεως (περίλ.) 21
- Ferre L.** καὶ **Michel A.** Προσδιορισμὸς τῆς γλυκερίνης εἰς τοὺς οἴνους (περίλ.) 179
- Florentin Daniel.** Ὁ προσδιορισμὸς τοῦ λίπους εἰς τοὺς τυροὺς (περίλ.) 201
- » Ἡ ἐκ κολλοβακτηριδίων χλωρίς τῶν τυρῶν καὶ αἱ ἐκ τροφίμων δηλητηριάσεις (περίλ.) 201
- Forbes J. C.** καὶ **Haag H. B.** Ὑγροσκοπικὰ μέσα

	εις τὸν καπνὸν τῶν σιγαρέττων (περίλ.)	160	<i>Laurent Lucien.</i> Ταχέα μέθοδος ἀναλύσεως τῶν κραμάτων τυπογραφίας (περίλ.) . . .	208
51	<i>Freytag H.</i> Νέα ἀντίδρασις διὰ πυριδίνης τῶν σουλφονωμένων ἐλαίων (περίλ.) . . .	160	<i>Liang C. K.</i> Νέα μέθοδος διὰ τὴν ἀναζήτησιν τῆς μορφίνης εἰς τὰ οὖρα τῶν ὀπιομανῶν (περίλ.) . . .	183
22	<i>Furmann N. H.</i> καὶ <i>State H. M.</i> Ὄγκομετρικὸς προσδιορισμὸς ὑδραργύρου (περίλ.) . .	48	<i>Lincweaver Herus</i> Βλ. <i>Balls A. K.</i>	
09	<i>Giffen H. J.</i> Ταχέα μέθοδος προσδιορισμοῦ αἰθέρων ἐλαίων εἰς φυτικῆς προελεύσεως πρώτας ἕλας (περίλ.) . . .	49	<i>Lindner R.</i> καὶ <i>Kirk P. L.</i> Μικροχημικὸς προσδιορισμὸς τοῦ ἀσβεστίου (περίλ.) . . .	181
78	<i>Giri K. V.</i> Εὐαίσθητος ἀντίδρασις τῆς βιταμίνης C (περίλ.) . . .	154	<i>Lockwood L. B</i> Βλ. <i>Ward G. E.</i>	
84	<i>Goshorn R. H., Degering Ed. F.</i> καὶ <i>Tetrault A.</i> Ἡ ἀντισηπτικὴ καὶ βακτηριοκτόνος δρᾶσις βενζοϊκοῦ ὀξέος ἀνοργάνων ἀλάτων (περίλ.) . . .	159	<i>Lucente G.</i> καὶ <i>Barnaba Maria.</i> Τὸ ἔλαιον ἐξ ἀώρων ἐλαίων (ἀγουρέλαιον) (περίλ.) . .	137
09	<i>Grant J.</i> Ἡ θεικὴ κίνησις ὡς φθορίζων δείκτης εἰς τὰς μεθόδους καθιζήσεως τῆς ὀγκομετρίας (περίλ.) . . .	156	<i>Mc Mahon P. R.</i> καὶ <i>Speakman J. B.</i> Ἡ δρᾶσις τοῦ φωτὸς ἐπὶ τοῦ ἐρίου, καμπύλαι ὀξυμετρήσεως δειγμάτων ἐρίου πρὸ καὶ μετὰ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ φωτὸς (περίλ.) . .	203
22	<i>Grassmann H.</i> Βλ. <i>Dietrich K. R.</i>	207	<i>Malowan S. L.</i> Παρασκευὴ τοῦ ἀντιδραστηρίου φωσφορομολυβδαινικοῦ ὀξέος (περίλ.) .	203
22	<i>Griffon H.</i> Βλ. <i>Manceau P.</i>		<i>Manceau P., Griffon H.</i> καὶ <i>Nicolas R.</i> Τὸ ἐκ τῶν τροφίμων καὶ ποτῶν εἰσαγόμενον εἰς τὸν ὀργανισμὸν ἀρσενικὸν (περίλ.) . . .	158
61	<i>Gutsche F. W.</i> Μικροβιολογικὴ ἐξέτασις σκληροῦ τυροῦ (περίλ.) . . .	207	<i>Maolianov J.</i> Χρησιμοποίησις τῆς φλωρογλυκίνης ὡς δείκτης εἰς τὸν ὀγκομετρικὸν προσδιορισμὸν τῶν χλωριούχων εἰς τὰ οὖρα (περίλ.) . . .	202
181	<i>Haag H. B.</i> Βλ. <i>Forbes J. C.</i>	206	<i>Marshall C. R.</i> καὶ <i>Norman A. C.</i> Ἀνάλυσις μιγμάτων γλυκόζης καὶ φρουκτόζης ἰδιαιτέρως ἀναφερομένη εἰς τὸ μέλι (περίλ.)	199
204	<i>von Haebler T.</i> καὶ <i>Miles A. A.</i> Δρᾶσις τοῦ πολυανθοσοουλφονικοῦ νατρίου (Liquorid) εἰς αἱματοκαλλιέργειαν (περίλ.) . . .	204	<i>Michaelson J. L.</i> Ἡ μέτρησις τοῦ χρώματος (περίλ.)	73
	<i>Haese L. W.</i> Σύνθεσις γενικῶν δεικτῶν (περίλ.)	117	<i>Michel E.</i> Βλ. <i>Ferre L.</i>	
	<i>Hall G. O.</i> καὶ <i>Schwartz Ch.</i> Ἡ ὑγιεινὴ ἀξία τοῦ μεταφωσφορικοῦ νατρίου κατὰ τὴν πλυσιν τῶν μαγειρικῶν σκευῶν (περίλ.) . . .	154	<i>Mickaelof S.</i> Συμβολὴ εἰς τὴν μελέτην τοῦ πολυστροφισμοῦ τοῦ μέλιτος (περίλ.) . .	153
185	<i>Hamer P.</i> καὶ <i>Evans H. E.</i> Τροποποίησις τοῦ παλμιτικοῦ προσδιορισμοῦ τῆς μαγνησίας ἐν τῷ ὕδατι (περίλ.) . . .	154	<i>Miles A. A</i> Βλ. <i>von Haebler T.</i>	
159	<i>Harbert C. J.</i> Τὰ σπάνια στοιχεῖα ὡς χρώματα εἰς τὴν κεραμεικὴν (περίλ.) . . .	156	<i>Miller C. C.</i> καὶ <i>Traves F.</i> Προσδιορισμὸς ἀλκαλίου εἰς ἀδιάλυτα πυριτικά ἄλατα (περίλ.)	48
48	<i>Heinritz M. R.</i> Ταχέα μέθοδος ἀναζήτησεως τῶν διφθεριτικῶν βακίλλων τοῦ ρινοφάρυγγος (περίλ.) . . .	156	<i>Milton Harris</i> καὶ <i>Smith Arthur.</i> Ἡ κατάστασις τοῦ θείου ἐν τῷ ὀξειδωθέντι ἐρίῳ (περίλ.)	179
208	<i>Hoskins C. R.</i> Νέα μέθοδος προσδιορισμοῦ αἰθυλακόλης παρουσίᾳ ἀκετόνης (περίλ.)	202	<i>Morse James.</i> Ὁ ἀριθμὸς χρυσοῦ ὡς πρακτικὸν ἀναλυτικὸν στοιχεῖον (περίλ.) . . .	186
	<i>Hubert Ernest F.</i> Ἡ κατεργασία διὰ τὴν συντήρησιν τοῦ ξύλου (περίλ.) . . .	180	<i>Muselle Jean.</i> Ἡ ἀξιοποίησις τῶν πτωχῶν καὶ συμπλόκων μεταλλευμάτων τοῦ ψευδαργύρου . . .	1
158	<i>Hübscher J.</i> Ἀπλοποιημένη μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ ἀριθμοῦ σαπυνοποιήσεως (περίλ.)	207	<i>Nason H. K.</i> Βλ. <i>Carswell T. S.</i>	
137	<i>Jordan D. O.</i> Βλ. <i>Powney J.</i>	49	<i>Nazler Ahmad.</i> Ἡ ἐπίδρασις τῆς ἀποθηκεύσεως τοῦ ἀκοκκίστου βάμβακος ἐπὶ τῆς κλωστικῆς ἱκανότητος αὐτοῦ (περίλ.) . . .	49
	<i>Jordan R. C.</i> καὶ <i>Pryde J.</i> Χρωστικὴ ἀντίδρασις τῆς σκατόλης μετὰ τῆς φρουκτόζης (περίλ.)	182	<i>New A. A.</i> Ἡ χρησιμοποίησις κλωστοῦφαντικῶν ὕλικῶν ὡς ἠλεκτρομονωτικῶν οὐσιῶν (περίλ.) . . .	182
156	<i>Kahler H. L.</i> Βλ. <i>Sheen R. P.</i>	203	<i>Newton B. Eleanor.</i> Ἐπί τινας χρωμογόνου βολφραμικοῦ ἄλατος καὶ τῆς χρησιμοποίησεώς του διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ οὐρικοῦ ὀξέος εἰς τὸ αἷμα (περίλ.) . . .	198
21	<i>Kaltenbach D.</i> Χρῶσις καὶ τεχνητὴ ὠρίμανσις τῶν καρπῶν καὶ λαχανικῶν διὰ τοῦ αἰθυλενίου (περίλ.) . . .		<i>Nicolas R.</i> Βλ. <i>Manceau P.</i>	
	<i>Kamen K.</i> Βλ. <i>Cuta F.</i>		<i>Norman A. C.</i> Βλ. <i>Marshall C. R.</i>	
179	<i>Kirk P. L.</i> Βλ. <i>Lindner R.</i>		<i>Nouveau Henri.</i> Ἡ βιομηχανία τοῦ ἀμύλου (περίλ.)	72
	<i>Koshkin M. L.</i> Προσδιορισμὸς τοῦ χλωρίου τοῦ ἀπαιτουμένου διὰ τὴν ἀποστείρωσιν ὕδατος διὰ τῆς μεθόδου ἀμμωνίας· χλωρίου (περίλ.) . . .	199	<i>Nuk M.</i> καὶ <i>Sandor Z.</i> Ἀναλογία νατρίου εἰς τὸ γάλα διαφόρων ζώων (περίλ.) . . .	202
201	<i>Kuschljn W. S.</i> καὶ <i>Schagejewa A. W.</i> Ἡ ἐπίδρασις τῶν συνθηκῶν ἐναποθηκεύσεως ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν ἐτοιμῶν προϊόντων τοῦ καπνοῦ (περίλ.) . . .	203	<i>Okolov F.</i> καὶ <i>Derman R.</i> Ὁ προσδιορισμὸς τῶν ὕδατανθράκων εἰς τὸν πολτὸν τῆς τομάτας, θεωρούμενος ὡς δείκτης τῆς νωπό-	

- τητος αὐτοῦ (περίλ.) 154
Olive Marie Βλ. *Delaville M.*
Olivier S. C. J. καὶ *Wit J.* Περί ἐνώσεως τινος διασπωμένης εἰς καθαρὰν κατάστασιν εὐκόλως ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ὕλης τῶν τοιχωμάτων (περίλ.) 117
Ostromow E. A. Διαχωρισμὸς οὐρανίου, ζιρκονίου, τιτανίου ἀπὸ μαγγανίου, κοβαλτίου καὶ νικελίου (περίλ.) 49
Palfray L. καὶ *Sabetay S.* Ἐπὶ μιᾶς χλωριομετρικῆς μεθόδου προσδιορισμοῦ τοῦ διπλοῦ αἰθενικοῦ δεσμοῦ (περίλ.) 208
Parken P. καὶ *Evans K.* Νέα μέσχα ἀπορροφήσεως CO₂ (περίλ.) 183
Peynaud E. Νέα μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ μηλικοῦ ὀξέος (περίλ.) 204
Pinguair P. Βλ. *Soenen M.*
Powney J. καὶ *Jordan D. O.* Ἡ χρῆσις ἠλεκτροδίων ὑάλου κατὰ τὴν μέτρησιν τοῦ pH ἀλκαλικῶν διαλυμάτων (περίλ.) 184
Pryde J. Βλ. *Jordan R. C.*
Reed J. B. Συσκευὴ ἀμέσου καὶ ἀκριβοῦς προσδιορισμοῦ ἰχνῶν ὕδροθειοῦ εἰς τὸ φωταέριον (περίλ.) 179
Ribereau-Gayon J. Τὰ βακτηρίδια τοῦ οἴνου καὶ αἱ μεταβολαὶ αὐτῶν προκαλοῦν (περίλ.) 202
Roberson E. G. Προσδιορισμὸς μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακος εἰς τὰ προϊόντα καύσεως τοῦ φωταερίου (περίλ.) 198
Rüdow M. Βλ. *Weyl W.*
Russel J. J. καὶ *Seath J.* Προσδιορισμὸς τοῦ χρυσοῦ δι' ὕδροκινόνης (περίλ.) 22
Sabetay S. Βλ. *Palfray L.*
de Sains Rat. Βλ. *Bertrand C.*
Sandor Z. Βλ. *Nuk M.*
Schneider H. Ἀνίχνευσις νιτρικῶν παρουσίᾳ νιτρωδῶν (περίλ.) 201
Schoebel A. Βλ. *Senf H.*
Schwartz Ch. Βλ. *Hale G. O.*
Seath J. Βλ. *Russel J. J.*
Senf H. καὶ *Schoebel A.* Προσδιορισμὸς τοῦ θείου εἰς θειοῦχα ἄλατα, πυρίτας κλ. (περίλ.) 198
Shagezewa A. W. Βλ. *Kuschlju W. S.*
Sheen R. P. καὶ *Kahler H. L.* Προσδιορισμὸς θείου εἰς ἔλαια δι' ἀπ' εὐθείας ὀγκομετρήσεως μὲ δεικτὴν τετραῦδροξυκινόνην (περίλ.) 153
Shinwaza G. V. Βλ. *Brown J. B.*
Simons J. H. καὶ *Archer S.* Τὸ ὕδροφθόριον ὡς μέσον συμπυκνώσεως (περίλ.) 178
Smith Arthur Βλ. *Milton Harris.*
Soenen M. καὶ *Pinguair P.* Συμβολὴ εἰς τὸν μικροβιολογικὸν ἔλεγχον τῶν ἀλεύρων καὶ ἡ σημασία αὐτῆς εἰς τὴν ἀλευροβιομηχανίαν καὶ τὴν ἀρτοποιίαν (περίλ.) 204
Sonderhoff R. καὶ *Defner M.* Ὁ ἀερόβιος σχηματισμὸς τοῦ κιτρικοῦ ὀξέος ἐξ ὀξικοῦ ὀξέος ὑπὸ τῆς ζύμης (περίλ.) 205
Speakman J. B. Βλ. *Mc Mahon P. R.*
State H. M. Βλ. *Furmann N. H.*
Stoladag D. A. Προσδιορισμὸς τῆς πυρεθρίνης I εἰς τὰ ἐντομοκτόνα τοῦ ἐμπορίου τὰ περιέχοντα πύρεθρον ἢ ἐκχύλισμα πύρεθρου (περίλ.) 180
Stoner G. G. Βλ. *Brown J. B.*
Tabenkin B. Βλ. *Ward G. E.*
Tetrault A. Βλ. *Goshorn R. H.*
Thornton N. C. Ἐκχύλισις καὶ προσδιορισμὸς τῆς βιταμίνης C τῶν φυτικῶν ἰστών (περίλ.) 204
Titilek F. Βλ. *Dubsky J. V.*
Tompsett Sidney Lionel Προσδιορισμὸς βισμούθιου εἰς βιολογικὰ ὑλικά (περίλ.) 138
Tonsty A. W. Ἡ ἀνιλίνη εἰς τὴν γνωμάτευσιν τῶν προϊόντων πετρελαίου (περίλ.) 198
Traves F. Βλ. *Miller C. C.*
Ulrich H. M. Εὐάσθητος ἀντίδρασις διακρίσεως ὀρυκτελαίων καὶ ζωικῶν ἢ φυτικῶν ἔλαιων (περίλ.) 178
Vaillant E. Ταχεῖα καὶ ἀσφαλῆς μέθοδος ἐκτιμήσεως τοῦ διὰ παστερίωσιν προωρισμένου γάλακτος (περίλ.) 118
Vizern καὶ *Cuillot.* Ἀνίχνευσις καὶ προσδιορισμὸς τοῦ μολύβδου εἰς τὰ βρώσιμα ἔλαια (περίλ.) 153
Vladescu I. Βλ. *Arghirescu V.*
Voss K. Χρωστικαὶ ἀντιδράσεις τῶν σεξ-ορμονῶν (περίλ.) 210
van der Walt C. F. J. Ἡ πλήρης ἀνάλυσις τοῦ χρωμίτου (περίλ.) 155
Ward G. E., Lockwood L. B., Tabenkin B. καὶ *Wells P. A.* Ταχεῖα μέθοδος ζυμώσεως διὰ παραγωγὴν d-γαλακτικοῦ ὀξέος (περίλ.) 207
Weitzman M. Βλ. *Eidermann M.*
Wells P. A. Βλ. *Ward G. E.*
Weyl W. καὶ *Rüdow M.* Νέα ἀναλυτικὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ διαλυτοῦ μολύβδου εἰς ὑαλώματα (περίλ.) 20
Whale W. Νέα ἰδιομετρικὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ ἀμύλου (περίλ.) 158
Wit J. Βλ. *Olivier S. C. J.*
Wittekindt W. Ἐπίδρασις τοῦ μαγειρικοῦ ἁλάτος ἐπὶ τοῦ τσιμέντου (περίλ.) 22
Woelfel W. C. Χρωματομετρικὸς προσδιορισμὸς τοῦ νατρίου ὡς ὀξικοῦ οὐρανυλιομαγγανιονατρίου (περίλ.) 206
Wright R. C. Ἀναζήτησις ἰχνῶν ὀξειδωτικῶν μέσων εἰς τὸ γάλα (περίλ.) 185

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΕΤΟΣ Γ'

1938

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΑΘΗΝΑΙ

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<p>*Αδειαι ιδρύσεως νέων χημικῶν βιομηχανιῶν 8, 13, 34</p> <p>*Αναγνωστηρίου τῆς βιβλιοθήκης Ε.Ε.Χ. Κανονισμός 71</p> <p>*Ανακοινωθὲν τοῦ Διοικ. Συμβουλίου τῆς Ε.Ε.Χ. 54</p> <p>*Ανακοινωθὲν κοινῆς συσκέψεως Ἐκτελεστικῆς Ἐπιτροπῆς Α' Π.Χ.Σ. καὶ Διοικ. Συμβουλίου τῆς Ε.Ε.Χ. 55</p> <p>*Ανακοίνωσις Διοικ. Ἐπιτροπῆς Χημικῶν Χρονικῶν 6</p> <p style="padding-left: 20px;">» Διοικ. Ἐπιτροπῆς Α' Π.Χ.Σ. 31</p> <p style="padding-left: 20px;">» Ἐκτελ. Ἐπιτροπῆς Α' Π.Χ.Σ. 47, 56</p> <p>*Απολογισμὸς ἐσόδων καὶ ἐξόδων Ε.Ε.Χ. χρήσεως 1938 25</p> <p>*Απολογισμὸς ἐσόδων καὶ ἐξόδων Ε.Ε.Χ. α' ἔξαμηνίας 1938 73</p> <p>*Απολογισμὸς περιοδικῶν Χημικῶν Χρονικῶν α' ἔξαμηνίας 1938 74</p> <p>*Αραπίδης Λεωνίδας 33</p> <p> </p> <p>Βιβλιοθήκη ἐπιστημονικὴ 1</p> <p>Βιβλιοθήκη Ε.Ε.Χ. 66</p> <p>Βιβλιοθήκης Ε.Ε.Χ. ἔναρξις λειτουργίας 55</p> <p> </p> <p>Γνωστοποιήσις 55</p> <p> </p> <p>Δελγιάννη Α. καὶ Βάρβογλη Γ. παραίτησις 48</p> <p>Δήλωσις Διοικ. Ἐπιτροπῆς Χημικῶν Χρονικῶν 55, 82</p> <p>Δήλωσις 74</p> <p>Διπλώματα εὑρεσιτεχνίας ἀναφερόμενα εἰς τὴν Χημείαν 24, 34, 48, 66, 72, 84</p> <p>Δοσίου Κ. παραίτησις 48</p> <p> </p> <p>*Ἐγκύκλιος τῆς Ε.Ε.Χ. πρὸς τοὺς καθυστεροῦντας τὰς συνδρομὰς 71</p> <p>Εἰδήσεις 7, 13, 47, 56, 66</p> <p>Εἰδήσεις ἐκ τῆς χημικῆς βιομηχανίας 9</p> <p>Εἰσήγησις ἐπὶ τοῦ ταμειακοῦ ἀπολογισμοῦ χρήσεως 1937 20</p> <p>Εἰσήγησις πρὸς τὸ Α' Πανελλήνιον Χημικὸν Συνέδριον ἐπὶ τοῦ ὀργανωτικοῦ ζητήματος 10</p> <p>Ἐκτύπωσις τῶν Πρακτικῶν τοῦ Α' Πανελληνίου Χημικοῦ Συνεδρίου. 64, 82</p> <p>*Ἐνέργειαι Ε.Ε. Α' Πανελλ. Χημικοῦ Συνεδρίου 50</p> <p style="padding-left: 20px;">» Διοικ. Ἐπιτροπῆς Χημικῶν Χρονικῶν 52, 64</p> <p>*Ἐπαγγελματικὰ διεκδικήσεις, εἰσήγησις ἐπὶ τοῦ θέματος 2</p> <p>*Ἐπαγγελματικὰ εἰδήσεις 72, 84</p> <p>*Ἐπαγγελματικὰ συζητήσεις 455</p> <p>*Ἐπαγγελματικὴ κατοχύρωσις 463</p> <p>*Ἐπιστολαὶ 13, 65</p> <p>Εργασίας ὄροι καὶ ἀδειαι 463</p>	<p>*Εργοστάσια νέα 72</p> <p> </p> <p>Ζαγανιάρη Ι. παραίτησις 8, 13</p> <p>Ζάρπας Νικόλαος 24</p> <p> </p> <p>*Ἰδιωτικὰ χημικὰ ἐργαστήρια 481</p> <p> </p> <p>Κανονισμὸς Α' Πανελληνίου Χημικοῦ Συνεδρίου 32</p> <p>Κίνησις ἐπαρχιακῶν κλαδικῶν ὀργανώσεων 13, 33</p> <p> </p> <p>Λογοδοσία Δ.Ε. Χημικῶν Χρονικῶν 22</p> <p style="padding-left: 20px;">» Δ.Ε. Χ.Χ. β' ἔξαμηνίας 1937 17</p> <p style="padding-left: 20px;">» » » α' ἔξαμηνίας 1938 60</p> <p style="padding-left: 20px;">» Δ.Σ. Ε.Ε.Χ. α' ἔξαμηνίας 1938 57</p> <p> </p> <p>Μετρικὸν σύστημα (τὸ) 1</p> <p>Μετσοβίου Πολυτεχνείου ἑκατονταετηρίς 71</p> <p>Μικροβιολόγου (τοῦ), ἡ εἰδικότης 83</p> <p>Μισθοδοσία τῶν χημικῶν 457</p> <p>Μορφώσεως μελλοντικῆς (περὶ τῆς), τῶν χημικῶν καὶ τῆς θέσεως αὐτῶν ἐν τῇ κοινῶνίᾳ 467</p> <p> </p> <p>Νέα χημικὴ βιομηχανία 23</p> <p>Νομοθεσίας πρὸς τελειοποίησιν τῆς χημικῆς βιομηχανίας, ἐφαρμογὴ 475</p> <p> </p> <p>Οἰνολογικῶν προϊόντων τιμαὶ ἀγορᾶς Ἀθηνῶν 65</p> <p>Ὀλοκληρώσεως (ἐπὶ τῆς), τοῦ ἐλέγχου τῶν τροφίμων 473</p> <p> </p> <p>Παραπομπὴ χημικῶν εἰς τὸν δημόσιον εἰσπράκτορα 65</p> <p>Πεπραγμένα τοῦ Δ.Σ. τῆς Ε.Ε.Χ. Δεκέμβριος 1937 6</p> <p style="padding-left: 20px;">» τοῦ Δ.Σ. τῆς Ε.Ε.Χ. Ἰανουάριος 1938 11</p> <p style="padding-left: 20px;">» » » » » Μάϊος-Ἰούνιος 1938 49</p> <p style="padding-left: 20px;">» » » » » Ἰούνιος-Αὔγ. 1938 62</p> <p style="padding-left: 20px;">» » » » » Σεπτέμβριος-Ὀκτώβριος 1938 70, 82</p> <p style="padding-left: 20px;">» » » » » Ὀκτώβριος-Νοέμβριος 1938 82</p> <p style="padding-left: 20px;">» τοῦ Διοικ. Συμβουλίου τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας 83</p> <p>Πολυθεσία τῶν χημικῶν 6</p> <p>Πρακτικὰ Γεν. Συνελεύσεως τῆς Ε.Ε.Χ. τῆς 30 Ἰανουαρίου 1938 15</p> <p>Πρακτικὰ Γεν. Συνελεύσεως τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας τῆς 5 Ἰανουαρίου 1937 12</p> <p>Πρακτικὰ Γεν. Συνελεύσεως τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας τῆς 3 Ἰουνίου 1938 54</p> <p>Πρακτικῶν τοῦ Α' Πανελλ. Χημικοῦ Συνεδρίου</p>
--	---

πορεία της έκτυπώσεως	64, 82	Συνέλευσις Γενική τής Ε.Ε.Χ. τής 28ης Νοεμβρίου 1938	82
Πρόγραμμα εργασιών του Α' Πανελλ. Χημικού Συνεδρίου	503	Σωματειακή ὀργάνωσις τῶν Χημικῶν	483
Πρόσκλησις Γενικῆς Συνελεύσεως τῆς Ἑνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν	7, 55	Ταμείον Συντάξεως	461
Πρόσκλησις ἐκτάκτου Γεν. Συνελεύσεως τῆς Ἑνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν	24	Τριγωνικὴ μέθοδος κανονισμοῦ πληρωμῆς ποσοστῶν τεχνικοῦ προσωπικοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιότητος, ποσότητος καὶ κόστους τοῦ παραγομένου προϊόντος	75
Πρόσκλησις Γεν. Συνελεύσεως τοῦ Συλλόγου Χημικῶν Βιομηχανίας	7	Τροποποιήσεως (περὶ), τῆς ἐν Ἑλλάδι ἐκπαιδεύσεως τοῦ χημικοῦ	470
Προϋπολογισμὸς Χημικῶν Χρονικῶν ἔτους 1938	8	Τροφίμων, ἐπὶ τῆς ὀλοκληρώσεως τοῦ ἐλέγχου τῶν	473
Προϋπολογισμὸς ἐσόδων καὶ ἐξόδων τῆς Ἑνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν χρήσεως 1938	14, 26	Χημικοὶ ἀλευρομύλων	482
Σκοῦφος Θεόδωρος	67	Χημικοὶ δημόσιοι ὑπάλληλοι καὶ κρατικὰ ἐργαστήρια	477
Συλλογικὴ σύμβασις χημικῶν	7	Χορὸς χημικῶν	13
Συλλογικῆς συμβάσεως χημικῶν ἐφαρμογῆ	65	Χρονικὸν Α' Πανελλ. Χημικοῦ Συνεδρίου	495
Συνέδριον Α' Παν.Χημικῶν 23, 27, 32, 35, 47, 56, 495, 503	503	Ψήφισμα Γεν. Συνελεύσεως τῆς Ἑνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν τῆς 30 Ἰανουαρίου 1938	33
Συνεδρίου Α' Πανελλ. Χημικοῦ, Κανονισμὸς	32	Ψήφισμα Γεν. Συνελεύσεως τῆς Ἑνώσεως Ἑλλήνων Χημικῶν τῆς 11 Ἰουλίου 1938	62
Συνεδρίου Α' Πανελλ. Χημικοῦ, πρόγραμμα εργασιῶν	503		
Συνεδρίου Α' Πανελλ. Χημικοῦ, Χρονικὸν	495		
Συνέλευσις Γενικὴ τῆς Ε.Ε.Χ. 11ης Ἰουλίου 1938	61		

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Ἀγγελόπουλος Δ. Ν. Τριγωνικὴ μέθοδος κανονισμοῦ πληρωμῆς ποσοστῶν τεχνικοῦ προσωπικοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ποιότητος, ποσότητος καὶ κόστους τοῦ παραγομένου προϊόντος	75	Δόσιος Κ. Ἐπιστημονικὴ βιβλιοθήκη	1
Δελγιάννης Α. Τὸ μετρικὸν σύστημα	1	Καρνῆς Ν. Εἰσήγησις ἐπὶ τοῦ θέματος «Ἐπαγγελματικαὶ διεκδικήσεις» πρὸς τὸ Α' Πανελλήνιον Χημικὸν Συνέδριον	2
		Τσελίκας Γ. Ἡ πολυθεσία τῶν χημικῶν	6