

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΕΤΟΣ Ε'

1940

Βιβλιοθήκη
Αναστασίου Σ. Κώνστα
(1897-1992)

ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε' ΕΤΟΥΣ

Διευθυνταί Συντάξεως : Κ. Γ. ΜΑΚΡΗΣ, Π. Δ. ΜΟΣΧΟΣ

Γενικοί Γραμματείς : Π. Δ. ΜΟΣΧΟΣ, Μ. Δ. ΓΕΩΡΓΑΛΑΚΗΣ

Διαχειριστής : Θ. Λ. ΜΑΥΡΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ

Μέλη : Γ. Σ. ΣΤΑΘΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ, Ο. Ι. ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. Α. ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ

ΑΘΗΝΑΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΑΙ Ε' ΕΤΟΥΣ

Καθηγηταί: Έμμ. Έμμανουήλ, Κ. Δ. Ζέγγελος, Γ. Θ. Ματθαϊόπουλος, Κ. Π. Παπαϊωάννου.

Δ. Ν. Άγγελόπουλος, Nino Agliardi, Στ. Ά. Άνδρέου, Μ. Δ. Γεωργαλάκης, Β. Γκαρδ, Άδαμ. Δερλερές, Μ. Δέφνερ, Ί. Δημητριάδης, Γ. Δρϊκος, Σωκρ. Καλογερέας, Παναγ. Κρητικός, Άθαν. Λακκόπουλος, Κ. Γ. Μακρής, Θ. Λ. Μαυρειδόπουλος, Ρ. Μενασσέ, Π. Δ. Μόσχος, Ε. Μπόμπος, Α. Ν. Νικολάου, Ήλ. Παλιατσέας, Γ. Πανόπουλος, G. M. Schwab, Έλλη Schwab-Άγαλλίδου, Αικ. Στάθη, Γ. Σ. Σταθουλόπουλος.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

*Αζώτου (του), οι μετασχηματισμοί εις τὸ ἔδαφος (περίλ.)	9	*Αρσενικοῦ ἀνίχνευσις εις πόσιμον ὕδωρ (περίλ.)	36
*Αζώτου (του) μικροϊωδιομετρικὸς προσδιορισμὸς (περίλ.)	19	*Αρσενικοῦ (του) ἐπίδρασις ἐπὶ τοῦ χρωματισμοῦ καὶ ἀποχρωματισμοῦ τῆς ὑάλου (περίλ.) .	37
Αιθερίου ἐλαίου μουστάρδας, προσδιορισμὸς (περίλ.)	6	*Ασβεστίου (του) προσδιορισμὸς εις τὸ γάλα (περίλ.)	60
Αιθυλαλκοόλης προσδιορισμὸς, παρουσίᾳ μεθυλαλκοόλης, Ισοπρὸφυλαλκοόλης καὶ ἀκετόνης (περίλ.)	76	*Ασβεστίου καὶ μαγνησίου εις ὕδωρ, ταχεῖα μέθοδος ἀκριβοῦς προσδιορισμοῦ	84
*Ακεταλδεϋδης (τῆς) προσδιορισμὸς εις τοὺς οἴνους (περίλ.)	8	Βαρβιτουρικοῦ ὀξέος (του) τὰ παράγωγα (περίλ.)	106
*Αλεύρων (τῶν) προσδιορισμὸς τῆς ὑγρασίας καὶ τῆς ὀξύτητος (περίλ.)	77	Βαρβιτουρικῶν (τῶν) προσδιορισμὸς εις τὸ αἷμα καὶ τὰ οὖρα διὰ νέας μεθόδου (περίλ.) .	21
*Αλογόνων προσδιορισμὸς εις ὀργανικὰς ἐνώσεις (περίλ.)	59	Βερνικίων καὶ βαφῶν (τῶν), προσδιορισμὸς τῆς προστατευτικῆς ἰκανότητος κατὰ τῆς σκωρίας (περίλ.)	90
*Αλογόνων, θείου καὶ ἄλλων συστατικῶν, ταχεῖα μέθοδος προσδιορισμοῦ εις ὀργανικὰς οὐσίας παρουσίᾳ ὑπεροξειδίου τοῦ νατρίου (περίλ.)	60	Βιβλιογραφία	106,122
*Αλουμινίου, σιδήρου καὶ χρωμίου προσδιορισμὸς ὅταν συνυπάρχουν μετὰ τοῦ κοβαλτίου, νικελίου καὶ μαγγανίου βοθηθεῖα τῆς πυριδίνης (περίλ.)	60	Βιβλιοκρισία	106,122
*Αμπέλου (τῶν φύλλων τῆς) αἰ ἀντισκορβουτικαὶ ἰδιότητες (περίλ.)	77	Βιταμίνης C (τῆς) μικροπροσδιορισμὸς (περίλ.) .	6
*Αμύλου προσδιορισμὸς εις φυτὰ (περίλ.)	90	Βουτύρου (εις τὸ ἄρωμα τοῦ) μεταβολαὶ κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς παραμονῆς του (περίλ.)	77
*Αναγόντων σακχάρων, προσδιορισμὸς διὰ σαλικυλικοῦ χαλκοῦ (περίλ.)	20	Γαλακτικοῦ ὀξέος (του) ἔλεγχος παρουσίας καὶ προσδιορισμὸς εις ἀποζυμωθέντα οἰνοπνευματοῦχα ὑγρά (περίλ.)	75
*Ανάλυσις διὰ φθορισμοῦ, νεώτερα συμπεράσματα (περίλ.)	89	Γάλακτος (του) αἰ ἀπώλειαι κατὰ τὸν βρασμὸν (περίλ.)	77
*Ανθρακός (του ἐνεργοῦ) ἢ ἀποχρωστικὴ ἰκανότης εις τὰ διαλύματα τῆς γλυκόζης (περίλ.)	78	Γαλάκτωμα πετρελαίου (τὸ) ὡς γεωργικὸν φάρμακον καὶ ὁ χημικὸς ἔλεγχος αὐτοῦ	100
*Ανταλλακτικῶν κατιόντων καὶ τοῦ ἐνεργοῦ ἀργιλίου εις τὸ ἔδαφος, σχέσις (περίλ.)	9	Γεωμήλων (τῶν) οἱ ὅροι τῆς ἀποθηκεύσεως καὶ ἡ ἐπίδρασις των ἐπὶ τῆς περιεκτικότητος εις σολανίνην (περίλ.)	77
*Ανωτέρων ἀλειφατικῶν κετονῶν σχηματισμὸς κατὰ τὴν δι' ὑψηλῆς θερμάνσεως ἀποσύνθεσιν τῶν λιπῶν (περίλ.)	22	Γεωμήλων (τῶν) ἡ διατήρησις καὶ νέος τρόπος φυσικῆς ἀποξηράνσεως αὐτῶν διὰ τῆς ἡλιακῆς θερμότητος	126
*Απεσταγμένου ὕδατος παρασκευὴ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ἰόντων (περίλ.)	78	Γλυκόζης (μικρῶν ποσοτήτων) ἰωδιομετρικὸς προσδιορισμὸς (περίλ.)	6
*Αργιλίου (του) ὀξυμετρικὸς προσδιορισμὸς (περίλ.)	36	Δημητριακὰ (τὰ) ὡς πηγὴ βιταμίνης B₁ εις τὴν διατροφήν τοῦ ἀνθρώπου (περίλ.)	77
*Αργύρου μικροχημικὴ ἀναζήτησις καὶ μικροπροσδιορισμὸς τῆ βοθηθεῖα διηθητικοῦ χάρτου πεποτισμένου δι' ἀναγωγικῶν οὐσιῶν (περίλ.)	5	Διόρθωσις ἡμαρτημένων	90,122
*Αργύρου (του) ταχύς χρωματομετρικὸς προσδιορισμὸς	15	Διπλαῖ ρίζαι καὶ παραὑδρογόνον	63
*Αρσενικοῦ ἀναζήτησις διὰ τοῦ ὑποφωσφορώδους ἀντιδραστηρίου (περίλ.)	6	2 - μεθυλο - 1,4 ναφθοκινόνης, ἐξέτασις καὶ προσδιορισμὸς (περίλ.)	21
*Αρσενικοῦ ἀναζήτησις εις τὰ κράματα τοῦ μόλυβδου (περίλ.)	88	Ἐλαϊκοῦ ὀξέος (του) διαχωρισμὸς ἀπὸ τὰ κεκορεσμένα ὀξέα καὶ ἀπὸ τὸ λινοελαϊκὸν ὀξύ, μετὰ παρατηρήσεων ἐπὶ τῆς παρασκευῆς τοῦ ἐλαϊκοῦ ὀξέος (περίλ.)	10
		*Ελαιόλαδα (τὰ) τῆς Τύνιδος καὶ ἡ ἀντίδρασις Fitelson διὰ τὴν ἀναζήτησιν τοῦ ἐλαίου τοῦ τεῖτου (περίλ.)	8
		*Ελαιολάδου ἀνάλυσις (περίλ.)	59

Έλαιολάδων ανάλυσις (περίλ.)	37	Λινελαίων διαφόρων προελεύσεων, ανάλυσις (περίλ.)	37
Έλαιού ήλιοτροπίου, καθαρισμός (περίλ.)	10	Λιπαρών ουσιών, προσδιορισμός εις τὰ άλευρα και τόν ζυτον (περίλ.)	37
Έλαιού τών πυρήνων τών βερυκόκκων, αναζή- τησις εις τὸ άμυγδαλέλαιον (περίλ.)	8	Λίπους (του) τών άποχρωστικῶν γαιῶν, σύγκρι- σις μεθόδων ανακτήσεως (περίλ.)	22
Έλαιού (του) τών σπόρων του ύδροπέπονος, σύνθεσις (περίλ.)	77	Λουτρόν (διπλοῦν) έμφανίσεως (περίλ.)	89
Ένδοατομικῆς ένεργείας (τῆς) εἶναι δυνατή ή χρησιμοποίησις ;	23	Μαγγανίου και κοβαλτίου διαχωρισμός (περίλ.)	75
Έντομοκτόνου (του νέου) 2-4-δινιτρο-6-κυ- κλοξυλοφαινόλη, τοξικότης (περίλ.)	61	Μαγνησίου ανίχνευσις με π. νιτρο-βενζολο-ά- ζωρεσορκίνη (περίλ.)	105
Έξιώσεων τῆς θερμοδυναμικῆς (τῶν γενικῶν χαρακτηριστικῶν) έφαρμογαί τινες	123	Μαγνησίου και άσβεστίου εις ύδωρ, ταχεῖα μέ- θοδος ακριβοῦς προσδιορισμοῦ	84
Έπίδρασις τῆς κατεργασίας του εδάφους επί τῆς ύγροσκοπικῆς Ικανότητος αὐτοῦ (πε- ρίλ.)	9	Μελάσσης (έπι) δυσκόλως ζυμουμένης, παρατη- ρήσεις (περίλ.)	78
Έπισκόπησις ξένου έπιστημονικοῦ τύπου	4, 19, 36, 59, 75, 88, 105	Μέλιτος (του) φασματοσκοπική εξέτάσις τῶν ά- νοργάνων συστατικῶν. I. (περίλ.)	7
Ημιξηρανομένων ελαίων αναζήτησις έντός του ελαίου ελαίων (περίλ.)	7	Μεταλδεϋδης (τῆς) μέθοδος προσδιορισμοῦ (πε- ρίλ.)	6
Ημιξηρανομένων ελαίων ανίχνευσις έντός έ- λαιολάδου (περίλ.)	105	Μετάλλων τῆς 3ης ομάδος διαχωρισμός διά πυ- ριδίνης (περίλ.)	76
Θείου, άλογόνων και άλλων συστατικῶν, ταχεῖα μέθοδος προσδιορισμοῦ εις οργανικάς ου- σίαις, παρουσία ύπεροξειδίου του νατρίου (περίλ.)	60	Μικροχημεία τῶν σπανίων γαιῶν (περίλ.)	37
Ίόντων άργιλίου, νέα μέθοδος ανιχνεύσεως (περίλ.)	60	Μολυβδαινίου προσδιορισμός εις χυτοσίδηρον και χάλυβα (περίλ.)	105
Ίχθύων (διαφόρων) και τῶν προϊόντων αὐτῶν, ή περιεκτικότης εις βιταμίνην Δ (περίλ.)	78	Μολύβδου, μικροχημική μέθοδος ανιχνεύσεως (περίλ.)	59
Ίωδιούχων αλάτων (τῶν) ποσοτική όξειδωσις πρός Ιωδικά διά NaOCl (περίλ.)	36	Μονοξειδίου του άνθρακος (του) καύσις επί χαρ- καλίτου και τῶν συστατικῶν αὐτοῦ	69
Καδμίου (του) διαχωρισμός από τόν ψευδάργυ- ρον διά κοκκώδους άργιλίου (περίλ.)	89	Νικελίου (του) χρωματομετρικός προσδιορισμός (περίλ.)	36
Κασσιτέρου προσδιορισμός εις τήν σκωρίαν του κασσιτέρου (περίλ.)	38	Νιτρικοῦ όξέος (του) και τῶν αλάτων αὐτοῦ νέα Ιδιότυπος αντίδρασις (περίλ.)	59
Κετονῶν αναζήτησις (περίλ.)	89	Νιτρικῶν, νέα χρωματομετρική μέθοδος προσδιο- ρισμοῦ (περίλ.)	5
Κηρῶν κοινῆς χρήσεως, ανίχνευσις εις μίγματα (περίλ.)	105	Νοθείας τῶν ελαίων ελαίων (τῆς), μέθοδος διά τήν διαπίστωσιν (περίλ.)	6
Κικινελαίου (του) έκτίμησις ως λιπαντικοῦ, ως και άλλων λιπαντικῶν, επί τῆ βάσει τῆς συστάσεως αὐτῶν (περίλ.)	61	Οίνοπνευματική ζύμωσις (ή) του όπου τῶν τεύ- τλων και τῆς μελάσσης (περίλ.)	10
Κιτρικοῦ όξέος (του) διάσπασις υπό τῶν βακτη- ρίων (περίλ.)	62	Όξυγονούχου ύδατος (του) καταλυτική άποσύνθε- σις παρουσία νιτρικοῦ σιδήρου (περίλ.)	38
Κοβαλτίου και μαγγανίου διαχωρισμός (περίλ.) Κοκαίνης (διά τήν διαπίστωσιν τῆς) νέα αντί- δρασις (περίλ.)	75	Ούριας (τῆς) μικροπροσδιορισμός εις βιολογικά ύγρὰ (περίλ.)	61
Κρᾶμα άνθεκτικόν εις πυκνόν HCl (περίλ.)	20	Παλμιτικοῦ και στεατικοῦ όξέος χρωματογραφι- κός διαχωρισμός έκ μίγματος λιπαρῶν ό- ξέων (περίλ.)	60
Κρυσκοπική σταθερά (ή) τῆς καφουράς (περίλ.)	37	Πετρελαίων (τῶν) ή χημική σύνθεσις	31
Κρυστάλλου και άπλης ύάλου άποχρωματισμός Κυστείνης και κυστίνης χρωματομετρικός προσ- διορισμός (περίλ.)	19	Ποιοτικῆς αναλύσεως μέθοδος άνευ H ₂ S ή (NH ₄) ₂ S (περίλ.)	36
Λεβισίτου ανίχνευσις (περίλ.)	91	Πολεμικῶν χημικῶν ουσιῶν, κατάταξις (περίλ.)	75
Λινελαίου (του) ή ξηραντικότης κατά τήν περίο- δον τῆς ώριμάνσεως τῶν σπερμάτων (πε- ρίλ.)	61	Προβείου γάλακτος (του) νέοι τρόποι διακρίσε- ως από του τῆς άγελάδος	27
	90	Προβείου και αλιγείου γάλακτος αναζήτησις εις γάλα άγελάδος	11
	10	Πρωτεϊνῶν του όρου του αίματος (τῶν) διαθλα- σιμετρική μέθοδος προσδιορισμοῦ (περίλ.)	106
		Πυριτίου προσδιορισμός εις χάλυβας (περίλ.)	38

37	Πυριτίου και φωσφόρου ταχύς προσδιορισμός εις χυτοσίδηρον (περίλ.)	36	*Υδρογονωμένων λιπών (τών) μέθοδος καθάρσεως (περίλ.)	62
37	Πυροδιασπάσεως (τής) δ χημισμός και ή τεχνική	52	*Υδρογονωμένων λιπών φυγοκέντρησης (περίλ.)	10
37	Ρ ηνίου (περί κολλοειδούς) και τών καταλυτικών		*Υδροθείου (διαλύματος) χρησιμοποίησις έν άκετόνη ώς αντιδραστηρίου έν τή άναλυτική	
22	αύτου ιδιοτήτων	1	χημεία (περίλ.)	4
89	Σ ακχαρόζης προσδιορισμός εις την σοκολάταν (περίλ.)	76	*Υπερίτου (του) άνίχνευσις εις τό πόσιμον ύδωρ και εις τό γάλα (περίλ.)	105
75	Σακχαρόζης(τής) ταχύτης κρυσταλλώσεως(περίλ)	78	*Υποξειδίου του άζώτου (του) μετά μονοξειδίου του άνθρακος, καταλυτική αντίδρασις επί χαλκού και όξειδίου του χαλκού	79
105	Σαπωνίνης (τής) έξαγωγή έκ του καρπού του σαπωνοδένδρου (περίλ.)	37	Φ ορμαλδεϋδης (τής) προσδιορισμός. II. Νέα μέθοδος μετ' άμμωνίας (περίλ.)	88
84	Σάπωνος προσδιορισμός εις ξλαιοα (περίλ.)	21	Φυράματος (περίλ) τής καλουμένης γλυκοζοοξειδάσης	39
78	Σημειολογική άξία του σταθμικού προσδιορισμού του ινιδογόνου του αίματος εις ήπατοχολικάς παθήσεις (περίλ.)	21	Φυτού του καπνού (του) απόψεις τινές επί τής φυσιολογίας (περίλ.)	62
7	Σιδήρου (Fe ⁺⁺⁺) όγκομετρικός προσδιορισμός δια διαλύματος K ₄ FeCy ₆ (περίλ.)	60	Φωσφόρου και πυριτίου ταχύς προσδιορισμός εις χυτοσίδηρον (περίλ.)	36
6	Σιδήρου (του) χρωματομετρικός προσδιορισμός (περίλ.)	105	Χ αλκού (του) ή μικροανίχνευσις (περίλ.)	75
76	Σιδήρου, άλουμινίου και χρωμίου προσδιορισμός όταν συνυπάρχουν μετά του κοβαλτίου, νικελίου και μαγγανίου, βοηθεία τής πυριδίνης (περίλ.)	60	Χαλκού (του) εις τον βρούτζον κ.λ., ταχεία μέθοδος όγκομετρικού προσδιορισμού (περίλ.)	5
37	Σμυριδοτροχών (τών) και μεγάλων τροχών άλευρομύλων, ή βιομηχανία	107	Χαλκού (του) προσδιορισμός εις τά τρόφιμα (περίλ.)	7
105	Στεατικού και παλμιτικού όξέος χρωματογραφικός διαχωρισμός έκ μίγματος λιπαρών όξέων (περίλ.)	60	Χαλκού σταθμικός προσδιορισμός (περίλ.)	59
59			Χημικός πόλεμος. "Εν λίαν διαδεδομένον σφάλμα (περίλ.)	90
69			Χλωριούχων ταχεία μέθοδος προσδιορισμού εις πολτόν τομάτας (περίλ.)	60
36	Τ εχνητών ίνδων έξ ύδροκελλουλόζης, ποσοτικός διαχωρισμός από ίνας έκ φυσικής κελλουλόζης (περίλ.)	22, 76	Χοιρείου λίπους (του άναλελυμένου) συντήρησις με βάσιν την θερμοκρασίαν (περίλ.)	61
59	Τήξις (ή) δια καυστικού νάτρου εις τάς αναλύσεις των έδαφών κατά Bausch (περίλ.)	9	Χρωματογραφία (άνόργανος) ώς βοηθητική μέθοδος τής μικροαναλύσεως (περίλ.)	20
5	Τιτανίου, ταχύς προσδιορισμός εις σιδηροτιάνιον (περίλ.)	36	Χρωματογραφίας (τής) έφαρμογαί ώς βοηθητικής μεθόδου τής ποιοτικής άναλύσεως (περίλ.)	20
6	Τοματών (τών) περιεκτικότης εις καροτένιον κατά τά διάφορα στάδια τής ώριμάνσεώς των (περίλ.)	90	Χρωματομετρική άνάλυσις (περίλ.)	105
10	Τροφίμων ζωϊκής προελεύσεως (τών) άποσύνθεσις δια των σπερμάτων των ψυχοφίλων και ή άποστειρωτική ένέργεια του ψύχους (περίλ.)	61	Χρωμίου, άλουμινίου και σιδήρου, προσδιορισμός, όταν συνυπάρχουν μετά του κοβαλτίου, νικελίου και μαγγανίου, βοηθεία τής πυριδίνης (περίλ.)	60
38			Ψ ευδαργύρου προσδιορισμός δια ύδραργυρικού θειοκυανιούχου καλλίου (περίλ.)	89
61	*Υγρασίας (τής) εύκολος προσδιορισμός εις όργανικές ούσιαις (περίλ.)	37	Ω ου (του κιτρίνου του) ή τεχνητή χρώσις (περίλ.)	78
60	*Υδατος ταχύς προσδιορισμός εις βουτυλικήν άλκοόλην (περίλ.)	75	*Ωων (τών) προσδιορισμός εις τά παγωτά, ώς και εις άλλα παρασκευάσματα τροφίμων (περίλ.)	76
31	*Υδραργύρου (του), μία νέα μέθοδος καθαρισμού (περίλ.)	38		
36	*Υδρογονωμένων βαμβακελαίου (του), ή εύδιαλυτότης εις διχλωραιθάνιον (περίλ.)	22		
75				
27				
11				
106				
38				

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

<p>Άγγελόπουλος Δ. Ν. Άποχρωματισμός κρυστάλλου και άπλης ύάλου 91</p> <p style="padding-left: 20px;">> 'Η βιομηχανία σμυριδοτροχών και μεγάλων τροχών άλευρομύλων 107</p> <p>Agliardi Nino Βλ. Schwab G. M.</p> <p>Δερλερές Άδαμ. Τό γαλάκτωμα πετρελαίου ώς γεωργικόν φάρμακον και ό χημικός έλεγχοσ αύτοϋ 100</p> <p>Δέφνερ Μιχαήλ. Περι τοϋ φυράματος τής καλουμένησ γλυκοζο-οξειδάσης 39</p> <p style="padding-left: 20px;">> και W. Franke. 'Η διάσπασισ τοϋ κιτρικού όξέοσ υπό τών βακτηριών (περίλ.) . . . 62</p> <p>Δρίκοσ Γ. Βλ. Schwab G. M.</p> <p>Ζέγγελισ Κωνστ. ΕΙναι δυνατή ή χρησιμοποίησισ τής ένδοατομικήσ ένεργείασ ; 23</p> <p style="padding-left: 20px;">> και Στάθη Αίκατερίνη. Περι κολλοειδοϋσ ρηνίου και τών καταλυτικών αύτοϋ ιδιοτήτων 1</p> <p>Καλογερέασ Σωκράτησ. Νέοι τρόποι διακρίσεωσ τοϋ γάλακτοσ τοϋ προβάτου άπό τοϋ τής άγελάδοσ 27</p> <p style="padding-left: 20px;">> Μελέτη επί τής διατηρήσεωσ τών γεωμήλων και νέοσ τρόποσ φυσικήσ άποξηράνσεωσ αύτων διά τής ήλιακήσ θερμότητοσ 126</p> <p>Κρητικόσ Παναγιώτησ. Συμβολή εισ τήν μελέτην τών παραγώγων τοϋ βαρβιτουρικού όξέοσ (περίλ.) 106</p> <p>Λακκόπουλοσ Άθαν. Δ. Ταχεία μέθοδοσ άκριβοϋσ προσδιοριμοϋ άσβεστίου και μαγνησίου εισ ύδαρ 84</p> <p>Μακρήσ Κ. Γ. και Μενασσέ Ρ. Ταχύσ χρωματομετρικόσ προσδιοριμοϋ τοϋ άργύρου . . . 15</p> <p>Μενασσέ Ρ. Βλ. Μακρήσ Κ. Γ.</p> <p>Μπέμποσ Ε. 'Η χημική σύνθεσισ τών πετρελαίων</p> <p style="padding-left: 20px;">> 'Ο χημιομοϋσ και ή τεχνική τής πυροδιασπάσεωσ 52</p> <p>Πανόπουλοσ Γεώργιοσ. Μέθοδοσ άναζητήσεωσ προβείου και αιγείου γάλακτοσ εισ γάλα άγελάδοσ 11</p> <p>Παπαϊωάννου Κ. Π. 'Εφαρμογαί τινεσ τών γενικών χαρακτηριστικών έξιωώσεωσ τής θερμοδυναμικήσ 123</p> <p>Schwab G. M., Schwab Άγαλλίδου Έλλη και Agliardi Nino. Διπλαί ρίζαι και παραϋδρογόνον 63</p> <p style="padding-left: 20px;">> και Δρίκοσ Γ. Καϋσισ τοϋ μονοξειδίου τοϋ άνθρακοσ επί χοπκαλίτου και τών συστατικών αύτοϋ 69</p>	<p>Schwab G. M. και Δρίκοσ Γ. Καταλυτική άντιδρασισ τοϋ ύποξειδίου τοϋ άζώτοϋ μετά μονοξειδίου τοϋ άνθρακοσ επί χαλκοϋ και όξειδίου τοϋ χαλκοϋ 79</p> <p>Schwab Άγαλλίδου Έλλη. Βλ. Schwab G. M.</p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p>Abelul Samad A. Βλ. Rao A. S.</p> <p>Agliardi Nino Βλ. Schwab G. M.</p> <p>Amati A. 'Η οίνοπνευματική ζύμωσισ τοϋ όποϋ τών τεϋτλων και τής μελάσσησ (περίλ.) . . 10</p> <p>Andross Mary. Αί άπώλειαι αί προκαλούμεναι κατά τόν βρασμόν τοϋ γάλακτοσ (περίλ.) 77</p> <p>Arbes A. Βλ. Mohr W.</p> <p>Aroutiounian L. A. Αί άντισκορβουτικαι ιδιότητες τών φύλλων τής άμπέλου (περίλ.) . . 77</p> <p>Aschehong V., Kringstad H. και Lunde G. 'Η περιεκτικότησ εισ βιταμίνην D διαφόρων Ι-χθύων και τών προϊόντων αύτων (περίλ.) 78</p> <p>Asshoff A. 'Η τεχνητή χρώσισ τοϋ κιτρίνου τοϋ ώοϋ (περίλ.) 78</p> <p>Ayres G. H. και Smith F. Χρωματομετρικόσ προσδιοριμοϋ τοϋ νικελίου (περίλ.) . . . 36</p> <p>Bak B. V. και Gherchanok I. M. Προσδιοριμοϋσ τής προστατευτικήσ Ικανότητοσ κατά τής σκωρίασ τών βερνικιών βαφών (περίλ.) 90</p> <p>Beacham L. M. Ταχεία μέθοδοσ προσδιοριμοϋ χλωριούχων εισ πολτόν τομάτασ (περίλ.) 60</p> <p>Beck G. Συμβολή εισ τήν μικροχημείαν τών σπινών γαιών (περίλ.) 37</p> <p>Berin L. M. Βλ. Sarin L. J.</p> <p>Blin H. Μέθοδοσ διά τήν διαπίστωσιν τής νοθείασ τών έλαιών έλαιών (περίλ.) 6</p> <p>Bodine M. A. 'Ογκομετρικόσ προσδιοριμοϋ Fe⁺⁺⁺ διά διαλύματοσ K₄FeCy₆ (περίλ.) . . 60</p> <p>Boehme H. και Schreider E. 'Η τιμή τής κρυσκοπικήσ σταθεράσ τής καφουράσ (περίλ.) 19</p> <p>Boitelsky M. Βλ. Mordechon.</p> <p>Boorman E. J. Προσδιοριμοϋσ τής αιθυλαλκοόλησ, παρουσιά μεθυλαλκοόλησ, Ισοπροπυλαλκοόλησ και άκετόνησ (περίλ.) 76</p> <p>Botegatu M. Βλ. Claudatus I.</p> <p>Brundage J. T. και Gruber C. M. Προσδιοριμοϋσ τών βαρβιτουρικών εισ τό αίμα και τά οϋρα διά νέασ μεθόδου (περίλ.) . . . 21</p>
--	--

- Cade G. N. Jr.** Βλ. **Townsend F. E.**
- Castagnou R.** Προσδιορισμός λιπαρών ουσιών εις τὰ ἄλευρα καὶ τὸν ἄρτον (περίλ.) . . . 37
- Cesteanu N. D.** Μικροχημική ἀναζήτησις καὶ μικροπροσδιορισμός τοῦ ἀργύρου τῆ βροηθεῖα διηθητικοῦ χάρτου πεποτισμένου δι' ἀναγωγικῶν ουσιῶν (περίλ.) . . . 5
- Chkotova S. N.** Ταχύς προσδιορισμός Si καὶ P εις χυτοσίδηρον (περίλ.) . . . 36
- Chportenko P. I.** Ταχύς προσδιορισμός Ti εις σιδηροτιτάνιον (περίλ.) . . . 36
- Claudatus I.** καὶ **Botegatu M.** Μικροπροσδιορισμός τῆς οὐρίας εις βιολογικά ὑγρά (περίλ.) . . . 61
- Comar C. L.** Βλ. **Joslyn M. A.**
- Corran J.** Βλ. **Terry R. C.**
- Cox H. E.** Κατάταξις πολεμικῶν χημικῶν ουσιῶν (περίλ.) . . . 75
- Dessirier L.** Προσδιορισμός τῶν ὠν εις τὰ παγωτά, ὡς καὶ εις ἄλλα παρασκευάσματα τροφίμων (περίλ.) . . . 76
- Δέφνερ Μιχαὴλ** καὶ **W. Franke.** Ἡ διάσπασις τοῦ κιτρικοῦ ὀξέος ὑπὸ τῶν βακτηρίων (περίλ.) . . . 62
- Diller H.** Προσδιορισμός τῆς ὑγρασίας καὶ τῆς ὀξύτητος εις τὰ ἄλευρα (περίλ.) . . . 77
- Dobrowsky Alfred.** Μία νέα μέθοδος καθαρισμοῦ τοῦ ὕδραργύρου (περίλ.) . . . 38
- Domingo W. R.** Βλ. **Loosjes R.**
- Δρίκος Γ.** Βλ. **Schwab G. M.**
- Dubourg G.** καὶ **Saunier R.** Ταχύτης κρυσταλλώσεως τῆς σακχαρόζης (περίλ.) . . . 78
- Efros S. M.** Νέα μέθοδος ἀναζητήσεως κετονῶν (περίλ.) . . . 89
- Erculisse P.** Ἐν λίαν διαδεδομένον σφάλμα, ὅσον ἀφορᾷ τὸν χημικὸν πόλεμον (περίλ.) . . . 90
- Espel L.** καὶ **Genevois L.** Μικροπροσδιορισμός τῆς βιταμίνης C (περίλ.) . . . 6
- Fairchild J. G.** Διαχωρισμός κοβαλτίου καὶ μαγγανίου (περίλ.) . . . 75
- Feldmarc H. B.** καὶ **Powell A. L.** Προσδιορισμός ἀλογόνων εις ὀργανικάς ἐνώσεις (περίλ.) . . . 59
- Fleming T.** Βλ. **Yntema L. F.**
- Foschini A.** καὶ **Talenti M.** Προσδιορισμός τῆς φορμαλδεϋδης. II. Νέα μέθοδος μετ' ἀμμωνίας (περίλ.) . . . 88
- Franke W.** Βλ. **Δέφνερ M.**
- Froger C.** Ἀνίχνευσις λεβισίτου (περίλ.) . . . 90
- Frumusan P.** Βλ. **Lian C.**
- Fujita A.** καὶ **Numata I.** Χρωματομετρικὸς προσδιορισμός κυστεΐνης καὶ κυστίνης (περίλ.) . . . 61
- Garner W. W.** Ἀπόψεις τινές τῆς φυσιολογίας τοῦ φυτοῦ τοῦ καπνοῦ (περίλ.) . . . 62
- Gazenko G. G.** Βλ. **Pozdneeva N. K.**
- Genevois L.** Βλ. **Espel L.**
- Gerschbacher H.** Προσδιορισμός κασιτέρου εις τὴν σκωρίαν τοῦ κασιτέρου (περίλ.) . . . 38
- Gherchanok I. M.** Βλ. **Bak B. V.**
- Ghosh A. N.** Βλ. **Schwab G. M.**
- Gorbach G.** καὶ **Windhaber F.** Φασματοσκοπικὴ ἐξέτασις τῶν ἀνοργάνων συστατικῶν τοῦ μέλιτος. I. (περίλ.) . . . 7
- Grabay J.** καὶ **Tanay I.** Ἀνίχνευσις ἀρσενικοῦ εις πόσιμον ὕδωρ (περίλ.) . . . 36
- Gruber C.** Βλ. **Brundage J. T.**
- Guadalupi G.** Βλ. **Martinenghi G. B.**
- Guyot** Βλ. **Vizern.**
- Haitinger Max.** Νεώτερα συμπεράσματα τῆς ἀναλύσεως διὰ φθορισμοῦ (περίλ.) . . . 89
- Hartech J. P.** Μελέτη μεθόδων διαχωρισμοῦ τοῦ ἐλαϊκοῦ ὀξέος ἀπὸ τὰ κεκορεσμένα ὀξέα καὶ ἀπὸ τὸ λινωελαϊκὸν ὀξύ, μετὰ παρατηρήσεων ἐπὶ τῆς παρασκευῆς τοῦ ἐλαϊκοῦ ὀξέος (περίλ.) . . . 10
- Hassid W. Z., Mc Cready R. M.** καὶ **Rosenfels R. S.** Προσδιορισμός ἀμύλου εις φυτὰ (περίλ.) . . . 90
- Heyman E.** καὶ **Kerley Lucy F.** Ἀπλή μέθοδος διὰ τὴν μικροανίχνευσιν τοῦ χαλκοῦ (περίλ.) . . . 75
- Holterman L. W. J.** καὶ **Koolhaas D. R.** Σχηματισμός ἀνωτέρων ἀλειφατικῶν κετονῶν κατὰ τὴν δι' ὑψηλῆς θερμάνσεως ἀποσύνθεσιν τῶν λιπῶν (περίλ.) . . . 22
- Hrenoff K. A.** καὶ **Leake D. C.** Μελέτη ἐπὶ τῆς τοξικότητος τοῦ νέου ἐντομοκτόνου 2·4·δινιτρο·6·κυκλοεξυλοφαινόλη (περίλ.) . . . 61
- Inghan G.** Οἱ μετασχηματισμοὶ τοῦ ἀζώτου εις τὸ ἔδαφος (περίλ.) . . . 9
- Jakonov M.** Φυγοκέντρησις ὑδρογονωμένων λιπῶν (περίλ.) . . . 10
- Johnson K. R.** Βλ. **Mehlig J. P.**
- Joslyn M. A.** καὶ **Comar C. L.** Προσδιορισμός τῆς ἀκαταδεϋδης εις τοὺς οἴνους (περίλ.) . . . 8
- Jung A.** Βλ. **Kuron H.**
- Kanarek K.** Ὁξυμετρικὸς προσδιορισμός τοῦ ἀργιλίου (περίλ.) . . . 36
- Kanrinskaia P.** Προσδιορισμός σάπωνος εις ἔλαια (περίλ.) . . . 21
- Kerley Lucy F.** Βλ. **Heyman E.**
- Khorochine M. N.** Μέθοδος ποιοτικῆς ἀναλύσεως ἄνευ H₂S ἢ (NH₄)₂S (περίλ.) . . . 36
- Kirsan B.** Βλ. **Mordechon.**
- Kirsanova V. A.** Ἡ περιεκτικότης τῶν τοματῶν εις καροτένιον κατὰ τὰ διάφορα στάδια τῆς ὀριμάνσεως των (περίλ.) . . . 90
- Koolhaas D. R.** Βλ. **Holterman L. W. J.**
- Kothe H.** Βλ. **Kroner W.**
- Kraus R. Z.** Ταχεῖα μέθοδος προσδιορισμοῦ ἀλογόνων, θείου καὶ ἄλλων συστατικῶν εις ὀργανικάς οὐσίας παρουσίᾳ ὑπεροξειδίου τοῦ νατρίου (περίλ.) . . . 60
- Kringstad H.** Βλ. **Aschehong V.**
- Krivocheien S.** Κρῆμα ἀνθρακικὸν εις HCl πυκνὸν (περίλ.) . . . 37

	Kroner W. και Kothe H. 'Η άποχρωστική ικανότης του ένεργου άνθρακος εις τὰ διαλύματα τής γλυκόζης (περίλ.)	78	Naoumov V. M. Οι όροι τής άποθηκέσεως των γεωμήλων και ή επίδρασις των επί τής περιεκτικότητος εις σολανίνη (περίλ.)	77
7	Kuron H. και Jung A. 'Η χρῆσις τής δια καυστικού νάτρου τήξεως εις τὰς αναλύσεις των έδαφών κατά Bausch (περίλ.)	9	Niculescu M. Έλεγχος παρουσίας και προσδιορισμός γαλακτικού όξέος εις άποζυμωθέντα οινόπνευματουχα υγρά (περίλ.)	75
36	Langlois J. και Morin Ch. 'Επί τής αναζήτησεως του άρσενικού δια του ύποφωσφορώδους αντιδραστήριου (περίλ.)	6	Nolte A. J. και von Loesecke H. W. Σύνθεσις του έλαιου των σπόρων του ύδροπέποντος (περίλ.)	77
	Laggari G. Ταχύς προσδιορισμός ύδατος εις βουτυλικήν άλκοόλην	75	Noyons E. C. 'Ιωδιομετρικός προσδιορισμός μικρών ποσοτήτων γλυκόζης (περίλ.)	6
89	Leake D. C. Βλ. Hrenoff K. A.		Numata I. Βλ. Fujita A.	
	Lian C. και Frumusan P. Σημειολογική άξια του σταθμικού προσδιορισμού του ινιδιογόνου του αίματος εις ήπατο χολικάς παθήσεις (περίλ.)	21	Olsen J. S. Βλ. Titus Al. C.	
10	von Loesecke H. W. Βλ. Nolte A. J.		Ostrovumov E. A. Διαχωρισμός μετάλλων τής 3ης ομάδος δια πυριδίνης (περίλ.)	76
	Loosjes R. και Domingo W. R. Παρασκευή άπεσταγμένου ύδατος δι' έναλλαγής των ίόντων (περίλ.)	78	Peronnet M. και Remy R. H. Χρησιμοποίησις διαλύματος ύδροθείου έν άκετόνη ως αντιδραστήριου έν τή αναλυτική χημεία (περίλ.)	4
90	Lunde G. Βλ. Aschehong V.		Pesez M. Νέα χρωματομετρική μέθοδος προσδιορισμού νιτρικών (περίλ.)	5
	Magarovici C. Gh. 'Επί του προσδιορισμού του σιδήρου, άλουμινίου και χρωμίου, όταν συνυπάρχουν μετά του κοβαλτίου, νικελίου και μαγγανίου, βοηθεία τής πυριδίνης (περίλ.)	60	» Νέα αντίδρασις δια τήν διαπίστωσιν τής κοκαΐνης (περίλ.)	20
75	Mahr C. Μικροχημική μέθοδος άνιχνεύσεως Pb (περίλ.)	59	» Νέα ιδιότυπος αντίδρασις του HNO ₃ και των άλάτων αυτού (περίλ.)	59
	> Συμβολή εις τήν χρωματομετρικήν ανάλυσιν (περίλ.)	105	Pinder J. L. και Singer J. H. 'Εξέτασις και προσδιορισμός τής 2 - μεθυλο - 1,4 ναφθοκινόνης (περίλ.)	21
61	Manunta C. Χρωματογραφικός διαχωρισμός στεατικού και παλμιτικού όξέος έκ μίγματος λιπαρών όξέων (περίλ.)	60	Platkovskaia V. M. και Vekhotko T. J. Προσδιορισμός αναγόντων σακχαρών δια σαλικυλικού χαλκού (περίλ.)	20
9	Marcille P. Τα έλαιόλαδα τής Τύνιδος και ή αντίδρασις Fitelson δια τήν αναζήτησιν του έλαιου του τεφου (περίλ.)	8	Powell A. L. Βλ. Feldmarc H. B.	
10	Martinenghi G. B. Συμβολή εις τήν ανάλυσιν των έλαιολάδων (περίλ.)	37	Pozdneeva N. K. και Gazenko G. G. Διαθλασιμετρική μέθοδος προσδιορισμού των πρωτεϊνων του όρου του αίματος (περίλ.)	106
8	> 'Επί τής αναλύσεως του έλαιολάδου (περίλ.)	59	Puffeler M. Βλ. Menchikovsky F.	
	> και Guada api G. 'Αναζήτησις έλαιου των πυρήνων των βερυκόκκων εις τὸ άμυγδαλέλαιον (περίλ.)	8	Rao A. S. και Abelul Samad A. 'Επίδρασις τής κατεργασίας του έδάφους επί τής ύγροσκοπικής Ικανότητος αυτού (περίλ.)	9
36	Mc Cready R. M. Βλ. Hassid W. Z.		Remy R. H. Βλ. Peronnet M.	
21	Mehlig J. P. και Johnson K. R. 'Ανίχνευσις μαγνησίου με π - νιτρο - βενζολο - άζωρεσορκίνη (περίλ.)	105	Robinson R. G. 'Απλή δοκιμασία δια τήν αναζήτησιν άρσενικού εις τὰ κράματα του μολύβδου (περίλ.)	88
36	Menchikovsky F. και Puffeler M. Σχέσις μεταξυ των ανταλλακτικων κατιόντων και του ένεργου άργιλλίου εις τὸ έδαφος (περίλ.)	9	Rorene B. B. και Mills W. L. Προσδιορισμός πυριτίου εις χάλυβας (περίλ.)	38
	Mills W. L. Βλ. Rorene B. B.		Rosenfels R. S. Βλ. Hassid W. Z.	
90	Mohr W., Schrimpl E. και Arbes A. Μεταβολαι εις τὸ έρωμα του βουτύρου κατά τήν διάρκειαν τής παραμονής του (περίλ.)	77	Rosseti D. 'Εκτίμησις του κικινελαίου ως λιπαντικού και άλλων λιπαντικών επί τή βάσει τής συστάσεως αυτών (περίλ.)	61
	Mordechon, Boitelsky M. και Kirsan B. Καταλυτική άποσύνθεσις του όξυγονούχου ύδατος παρουσία νιτρικού σιδήρου (περίλ.)	38	Routehkine N. V. 'Η ξηραντικότης του λινελαίου κατά τήν περίοδον τής ώριμάνσεως των σπερμάτων (περίλ.)	10
60	Morin Ch. Βλ. Langlois J.		Sabine D. B. Ταχεία μέθοδος δια τόν προσδιορισμόν τής σακχαρόζης εις τήν σοκολάταν (περίλ.)	76
37	Nakouetehny N. S. Συντήρησις του αναλελυμένου χοιρείου λίπους με βάσιν τήν θερμοκρασίαν (περίλ.)	61	Sarin L. J. και Berin L. M. 'Εξαγωγή τής σαπωνίνης έκ του καρπού του σαπωνοένδρου (περίλ.)	37
			Saunier R. Βλ. Dubourg G.	

Schönberg F. Ἡ ἀποσύνθεσις τῶν τροφίμων ζωϊκῆς προελεύσεως διὰ τῶν σπερμάτων τῶν ψυχροφίλων καὶ ἡ ἀποστειρωτικὴ ἐνέργεια τοῦ ψύχους (περίλ.)	
Schonberg M. Μέθοδος προσδιορισμοῦ τῆς μεταλλιδεύδης (περίλ.)	61
Schreider E. Βλ. Boehme H.	
Schrimpl E. Βλ. Mohr W.	
Schwab G. M. καὶ Δρίκος Γ. Καυσις τοῦ μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακός ἐπὶ χοπκαλίτου καὶ τῶν συστατικῶν αὐτοῦ	69
Schwab G. M. καὶ Ghosh A. N. Ἀνόργανος χρωματογραφία ὡς βοηθητικὴ μέθοδος τῆς μικροαναλύσεως (περίλ.)	20
Schwab G. M. καὶ Ghosh A. N. Ἐφαρμογαὶ τῆς χρωματογραφίας ὡς βοηθητικῆς μεθόδου τῆς ποιοτικῆς ἀναλύσεως (περίλ.)	20
Schwab G. M., Schwab - Ἀγαλλίδου Ἑλλη καὶ Agliardi Nino. Διπλαῖ ρίζαι καὶ παραϋδρογόνον	63
Schwab - Ἀγαλλίδου Ἑλλη Βλ. Schwab G. M.	
Schwertassek K. Ἀπλὴ καὶ ταχεῖα μέθοδος διὰ τὸν ποσοτικὸν διαχωρισμὸν τεχνητῶν ἰνῶν ἐξ ὕδροκελλουλόζης ἀπὸ Ἴνας ἐκ φυσικῆς κελλουλόζης (περίλ.)	22, 76
Shipman C. H. Διπλοῦν λουτρόν ἐμφανίσεως (περίλ.)	89
Singer J. H. Βλ. Pinder J. L.	
Skipine A. J., Zarobian A. M. καὶ Tourchihline A. Ὁ καθαρισμὸς τοῦ ἐλαίου ἡλιοτροπίου (περίλ.)	10
Smith F. Βλ. Ayres G. H.	
Spacu P. Σταθμικὸς προσδιορισμὸς Cu (περίλ.)	59
Springer L. Ἡ ἐπίδρασις τοῦ As ἐπὶ τοῦ χρωματισμοῦ καὶ ἀποχρωματισμοῦ τῆς ὑάλου (περίλ.)	37
Spuhr W. P. Βλ. Sterling C.	
Sterling Calvin καὶ Spuhr W. P. Προσδιορισμὸς μολυβδαινίου εἰς χυτοσίδηρον καὶ χάλυβα (περίλ.)	105
Strepkoff S. M. Μικροϊδιομετρικὸς προσδιορισμὸς τοῦ ἀζώτου (περίλ.)	19
Takourov M. Μέθοδος καθάρσεως τῶν ὕδρογονωμένων λιπῶν (περίλ.)	62
Talenti M. Βλ. Foschici A.	
Talkowski G. B. Εὐκόλος προσδιορισμὸς τῆς ὕγρασιος εἰς ὄργανικὰς οὐσίας (περίλ.)	37
Tanay I. Βλ. Grabay J.	
Tasman A. Ἀνίχνευσις τοῦ ὑπερίτου εἰς τὸ πόσιμον ὕδωρ καὶ εἰς τὸ γάλα (περίλ.)	105
Taub A. Βλ. Zweig S.	
Tchernankina A. Ἡ εὐδιαλυτότης τοῦ ὕδρογονωμένου βαμβακελαίου εἰς διχλωραιθάνιον (περίλ.)	22
Tehooufarovskaia Te. Σύγκρισις μεθόδων ἀνακτήσεως τοῦ λίπους τῶν ἀποχρωστικῶν γαιῶν (περίλ.)	22
Terry R. C. καὶ Corran J. Προσδιορισμὸς αἰθερίου ἐλαίου μουστάρδας (περίλ.)	6
Titus Al. C. καὶ Olsen J. S. Ἐμπειρικὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τοῦ ψευδαργύρου διὰ τοῦ ὕδραργυρικοῦ θειοκυανιοῦχου καλίου (περίλ.)	89
Tourchihline A. Βλ. Skipine A. J.	
Townsend F. E. καὶ Cade G. N. Jr. Διαχωρισμὸς τοῦ καδμίου ἀπὸ τὸν ψευδάργυρον διὰ κοκκώδους ἀργιλίου (περίλ.)	89
Vekhotko T. J. Βλ. Platkovskaia V. M.	
Velichkovskaya T. D. Χρωματομετρικὸς προσδιορισμὸς τοῦ σιδήρου (περίλ.)	105
Vladosco R. Ἐπὶ τοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ ἀσβεστίου εἰς τὸ γάλα (περίλ.)	60
Wendel F. Παρατηρήσεις ἐπὶ μελάσσης δυσκόλως ζυμουμένης (περίλ.)	78
Willei Ursula. Ταχεῖα μέθοδος ὄγκομετρικοῦ προσδιορισμοῦ τοῦ χαλκοῦ εἰς τὸν βροῦνζον κ.λ. (περίλ.)	5
Williams R. R. Τὰ δημητριακὰ, ὡς πηγὴ βιταμίνης B ₁ εἰς τὴν διατροφήν τοῦ ἀνθρώπου (περίλ.)	77
Windhaber F. Βλ. Gorbach G.	
Vizern καὶ Guyot. Ἀνίχνευσις ἡμιξηρανομένων ἐλαίων ἐντὸς ἐλαιολάδου (περίλ.)	7, 105
Woodward F. N. Ἀνάλυσις λινελαίων διαφόρων προελεύσεων (περίλ.)	37
Yntema L. F. καὶ Fleming T. Ποσοτικὴ ὀξειδωσις τῶν ἰωδιούχων ὀξείων πρὸς ἰωδικὰ διὰ NaOCl (περίλ.)	36
Zakhariewski V. A. Νέα μέθοδος ἀνίχνευσεως ἰόντων Al (περίλ.)	60
Zarobian A. M. Βλ. Skipine A. J.	
Zweig S. καὶ Taub A. Ἀνίχνευσις κοινῆς χρήσεως κηρῶν εἰς μίγματα (περίλ.)	105

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΝ
ΚΑΙ ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΕΤΟΣ Ε'
1940

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

*Αδειαι ιδρύσεως και επέκτάσεως βιομηχανιών 10, 30, 44, 51, 59, 84, 118	*Ενέργειαι του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Ε.Χ. 53, 85
*Αθώσις (μία άκóμη) διά τó ζήτημα της έκτελέσεως βιοχημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων παρά Χημικών 3	*Ένωσις Έλλήνων Χημικών. Άνακοινωθέν του Δ. Σ. 53
*Ανακοινωθέν του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Ε.Χ. 53	> *Απολογισμός έσόδων και έξόδων χρήσεως 1939 32
*Ανακοινώσεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Χημικών Βιομηχανίας 28, 43	> *Απολογισμός έσόδων και έξόδων Α' εξαμηνίας 1940 66
*Ανασυγκρότησις Διοικούσης Έπιτροπής Χημικών Χρονικών 42	> *Αποφάσεις Διοικητικού Συμβουλίου . . . 107
*Ανασυγκρότησις Έπιτροπής Γενικής Χημικής Βιβλιοθήκης 43	> Γενική Συνέλευσις της 4ης Φεβρουαρίου 1940 11
*Απολογισμός έσόδων και έξόδων Ε. Ε. Χ. χρήσεως 1939 32	> *Έκθεσις πεπραγμένων του Διοικητικού Συμβουλίου κατά τó έτος 1939 11
*Απολογισμός έσόδων και έξόδων Ε. Ε. Χ. Α' εξαμηνίας 1940 66	> *Έκθεσις πεπραγμένων του Δ. Σ. κατά τó Α' εξαμήνον του 1940 61
*Απολογισμός περιοδικού «Χημικά Χρονικά», χρήσεως 1939 30	> Αι ενέργειαι του Διοικητικού Συμβουλίου 53, 85
*Απολογισμός έσόδων και έξόδων περιοδικού «Χημικά Χρονικά», Α' εξαμηνίας 1940 65	> *Ισολογισμός της 31 Δεκεμβρίου 1939 . . . 31
*Αποφάσεις Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Ε.Χ. 107	> Περίληψις Πρακτικών της Γενικής Συνελεύσεως της 4ης Φεβρουαρίου 1940 . . . 35
*Απόφασις των βιολόγων χημικών έν Αμερικη . 3	> Πρόσκλησις Α' Τακτικής Γενικής Συνελεύσεως 9
*Απόφασις έργαστηριακών χημικών 9	> Πρόσκλησις Β' Τακτικής Γενικής Συνελεύσεως 61
Βραβείου προκήρυξις υπό της Ένώσεως Μαστιχοπαγωγών Χίου 52	> Πρόσκλησις δηλώσεως άνεργίας Χημικών 59
Γενική Συνέλευσις των μελών της Ε. Ε. Χ. της 4ης Φεβρουαρίου 1940 11	> Προϋπολογισμός έσόδων και έξόδων χρήσεως 1940 34
Γενική Χημική Βιβλιοθήκη. Άνασυγκρότησις Έπιτροπής 43	> Ταμειακός άπολογισμός έτους 1939, έγκριθείς κατά την συνεδρίασιν του Διοικ. Συμβουλίου της 28 Ίανουαρίου 1940 36
> Δωρεά 29	*Ένωσις Μαστιχοπαγωγών Χίου, προκήρυξις βραβείου 52
> *Έκθεσις του έργου της Έπιτροπής κατά τó έτος 1939 18	*Έορτή (ή) έπι τῷ Νέῳ *Έτει του Συλλόγου Χημικών Βιομηχανίας 1
Γεωργόπουλος Λεωνίδας (νεκρολογία). 68	*Εφεδρικών έπίδομα (τò) στρατευομένων Χημικών 58
Διπλώματα Εύρεσιτεχνίας . . . 10, 30, 44, 52, 59, 84	*Ισολογισμός Ε. Ε. Χ. της 31 Δεκεμβρίου 1939 . 31
Δωρεά εις τήν Γενικήν Χημικήν Βιβλιοθήκην . 29	*Ίωαννίδης Μιλτιάδης Π. (νεκρολογία). 2
*Έκθεσις πεπραγμένων του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε. Ε. Χ. κατά τó έτος 1939 . . . 11	Κρίσις και Γνώμαι 54, 67, 86, 108
*Έκθεσις πεπραγμένων του Διοικητικού Συμβουλίου της Ε. Ε. Χ. κατά τó Α' εξαμήνον του 1940 61	Κυριακόπουλος Άντώνιος (νεκρολογία) 86
*Έκθεσις πεπραγμένων υπό της Διοικούσης Έπιτροπής των Χημικών Χρονικών κατά τó έτος 1939 14	Μερσερισμός (ό) και αι νεώτεραι δι' αύτου μέθοδοι κατεργασίας των βαμβακερών νημάτων και ύφασμάτων. 45
*Έκθεσις του έργου της Έπιτροπής της Γενικής Χημικής Βιβλιοθήκης κατά τó 1939 . . . 18	Νέα έργοστάσια 44, 51, 59, 84
	Νεκρολογίαι :
	Λεωνίδας Γεωργόπουλος 68
	Μιλτιάδης Ίωαννίδης 2
	*Άντώνιος Κυριακόπουλος 86
	*Άλέξανδρος Tschirch 27

Νέοι καθηγηταί	10	Ταμειακός άπολογισμός τής Ε. Ε. Χ. έτους 1939, έγκριθείς κατά τήν συνεδρίασιν του Διοικητικού Συμβουλίου τής 28 'Ιανουαρίου 1940	36
Νέον (τό) Διοικητικόν Συμβούλιον του Σ. Χ. Β.	29	Ταμειακός άπολογισμός τής Διοικούσης 'Επιτροπής των Χημικών Χρονικών έτους 1939	16
Νέον Διοικητικόν Συμβούλιον του Συνδέσμου Χημικών Μακεδονίας - Θράκης	43	Τεχνικά Ειδήσεις	29, 43
Νόμοι—Διατάγματα — 'Εγκύκλιοι — 'Αποφάσεις 3, 20, 39, 49, 55, 69, 87, 109	109	Τεχνικά όμιλία διοργανούμεναι υπό του Συλλόγου Χημικών Βιομηχανίας	58
Νόμοι και διατάγματα περι άσκήσεως του έπαγγελματος του Χημικού και υποχρεωτικής προσλήψεως Χημικών έν ταίς χημικαίς βιομηχανίαίς	69	Tschirch 'Αλέξανδρος (νεκρολογία)	27
Πρακτικά τής Γενικής Συνελεύσεως τής Ε.Ε.Χ. τής 4 Φεβρουαρίου 1940	35	Χημικά Χρονικά. 'Ανασυγκρότησις Διοικούσης 'Επιτροπής	42
Προαγωγή Χημικών του 'Υφυπουργείου 'Αγορανομίας	43	» 'Απολογισμός χρήσεως 1939	30
Πρόσκλησις Α' Τακτικής Γενικής Συνελεύσεως τής Ε.Ε.Χ.	9	» 'Απολογισμός έσόδων και έξόδων Α' έξαμηνίας 1940	65
Πρόσκλησις Β' Τακτικής Γενικής Συνελεύσεως τής Ε. Ε. Χ.	61	» 'Εκθεσις πεπραγμένων υπό τής Διοικούσης 'Επιτροπής κατά τό έτος 1939	14
Πρόσκλησις δηλώσεως άνεργίας Χημικών	59	» Προϋπολογισμός έσόδων και έξόδων χρήσεως 1940	31
Πρός τήν Νίκην !	107	» Ταμειακός 'Απολογισμός τής Διοικούσης 'Επιτροπής, έτους 1939	16
Προϋπολογισμός έσόδων και έξόδων Ε. Ε. Χ. χρήσεως 1940	34	Χημικών (στρατευομένων), τό έφεδρικόν έπίδομα Χημικών του 'Υφυπ. 'Αγορανομίας, προαγωγή Χορός (ό) των Χημικών	58 43 10
Προϋπολογισμός έσόδων και έξόδων περιοδικου «Χημικά Χρονικά» χρήσεως 1940	31	Χορός (ό) των Χημικών, ανακοίνωσις του Διοικητικού Συμβουλίου του Σ.Χ.Β.	28
Σύλλογος Χημικών Βιομηχανίας. 'Ανακοινώσεις του Δ. Σ.	28, 43	Ψηφίσματα Διοικούσης 'Επιτροπής Χημικών Χρονικών, Διοικητικού Συμβουλίου τής Ε.Ε.Χ., Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου 'Υπαλλήλων Βιομηχανιών 'Ελευσίνος και Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Χημικών Βιομηχανίας, έπί τῷ θανάτῳ Λεωνίδα Γεωργοπούλου	68, 69
» Τό νέον Διοικητικόν Συμβούλιον	29		
» 'Η έορτή έπί τῷ Νέῳ 'Ετει	1		
» Τεχνικά 'Ομιλία	58		
Σύνδεσμος Χημικών Μακεδονίας - Θράκης. Τό νέον Διοικητικόν Συμβούλιον	43		

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Έμμανουήλ Έμμ. 'Αλέξανδρος Tschirch (νεκρολογία)	27	Παλιατσέας 'Ηλ. 'Ο μερσερισμός (Mercerisation) και αι νεώτεροι δι' αυτού μέθοδοι κατεργασίας των βαμβακερών νημάτων και ύφασμάτων	45
Ματθαιόπουλος Γ. Θ. Μιλτιάδης Π. 'Ιωαννίδης (νεκρολογία)	2		



Τ
κων Ε
θόν έ
λόγου
ρίου
Ε
παρέ
Πρόε
Συνδ
τής 'Ε
'Επιτ
Παν.
τής Ε
Σ. Χ.
τής
τής Γ
πολλ
Τ
δρος
τωθι :

'Α
τρακο
πρόσω
εύχαρι
ρουσία
θα συ
και ά
'Ε
του Σ
τος ΕΙ
τής βι
τό νυ
χίση
Τ
ύπηρέ
νίας,
μας, θ
φράσα
γου π
μέλη
ύπερ
τήν τι
συμβο