

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ
CHIMIKA CHRONIKA
ΕΠΙΣΗΜΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Ε Τ Ο Σ Κ Η '

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Διευθυντής Συντάξεως : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΑΒΗΣ

Γραμματέας : ΠΑΥΛΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ

Μέλη :

ΑΙΝΕΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΟΥΓΑΡΗΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΑΛΑΝΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΟΚΚΟΤΗ-ΚΩΤΑΚΗ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΡΗΣ
ΕΡΝΕΣΤΟΣ ΤΟΥΤΑ, ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ

Ἐκ τοῦ Α.Σ. τῆς Ε.Ε.Χ. : ΛΑΜΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΤΖΗΣ

Τόμος
28
Volume

Ἔτος
1963
Year

ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ

	Σελίς		Σελίς
Βιολογική σταθεροποίησις χαμηλοβάθμων γλυκέων οίνων	17 A	΄Ορμονών βιοχημικός μηχανισμός δράσεως	36 A
Βιομηχανία υπό ΄Ιδρυσιν τής Esso - Pappas εἰς τήν Θεσσαλονίκην	84 B	΄Ορυκτελαίων ΄Εργοστάσιον ἐν Τεχεράνῃ	47 B
Βιομηχανική παραγωγή ὀξυγονούχων ὀργανικῶν προϊόντων, διὰ τὰς ὀξειδώσεις τῶν ὕδρογονανθράκων	91 B	Πεδίου περιφερειακῶν ὑποκαταστατῶν θεωρία	127 A
Βιοχημικός προσδιορισμός δράσεως τῶν ὁρμονῶν	36 A	Προσδιορισμός βιολογικός τής δράσεως τῶν ὁρμονῶν	36 A
Γλυκέων οἴνων χαμηλοβάθμων βιολογική σταθεροποίησις	17 A	Σταθεροποίησις βιολογική χαμηλοβάθμων γλυκέων οἴνων	17 A
Διαχωρισμός τῶν συνθετικῶν χρωστικῶν διὰ χρωματογραφίας ἐπὶ λεπτοῦ στρώματος	77 A	Συμβολή εἰς τὴν ἀνίχνευσιν τοῦ βρωμοξικλοῦ ὀξέος εἰς τοὺς οἴνους	153 A
Εἴκοσι ἔτη ἐπιστημονικῆς ἐρεῦνης εἰς τὸ πεδίου τῶν συνθετικῶν ἔντομοκτόνων	136 A	Σύμπλοκα Μοριακὰ	109 A
΄Ενεργοποίησις καὶ συνεργισμός εἰς τὰ ἔντομοκτόνα	86 A	Συμπόσιον Εὐρωπαϊκῶν Χημείας Πεπτιδίων	77 B
΄Επίδρασις τῶν χημικῶν λιπασμάτων ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν καρπῶν τῶν ἑσπεριδοειδῶν	1 B	Συνέδριον Παγκόσμιον Πετρελαίων	75 B
΄Επιφανειακῶς ἐνεργῶν οὐσιῶν Συνέδριον	79 B	Συνέδριον Σκωτικῶν	78 B
΄Εργοστάσιον Esso - Pappas ἐν Θεσσαλονίκη	84 B	Συνέδριον 13ον Χημικῶν - Μηχανικῶν εἰς Μόντραλ	79 B
΄Εργοστάσιον ΄Ορυκτελαίων ἐν Τεχεράνῃ	47 B	Συνέδριον ΄Επιφανειακῶς ΄Ενεργῶν Οὐσιῶν	79 B
΄Εργοστάσιον παραγωγῆς χάλυβος ἐν Ἑλλάδι	54 B	Συνεργισμός καὶ ἐνεργοποίησις εἰς τὰ ἔντομοκτόνα	86 A
΄Εσπεριδοειδῆ: ΄Επίδρασις τῶν χημικῶν λιπασμάτων ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν καρπῶν τῶν ἑσπεριδοειδῶν	1 B	Συνθετικὰ ἔντομοκτόνα, 20 ἔτη ἐπιστημονικῆς ἐρεῦνης	127 A
Εὐρωπαϊκῶν Συμπόσιον Χημείας Πεπτιδίων	77 B	Συνθετικῶν χρωστικῶν διαχωρισμός διὰ χρωματογραφίας ἐπὶ λεπτοῦ στρώματος	77 A
Θεωρία τοῦ πεδίου τῶν περιφερειακῶν ὑποκαταστατῶν	127 A	΄Υπερύθρος φασματοφωτομετρία τῶν ὀργανικῶν ἐνώσεων	39 A
Λιπασμάτων χημικῶν ἐπίδρασις ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν καρπῶν τῶν ἑσπεριδοειδῶν	1 B	΄Υποκαταστατῶν περιφερειακῶν—θεωρία πεδίου	127 A
Μοριακὰ Σύμπλοκα	109 A	Φασματοφωτομετρία ὑπερύθρος τῶν ὀργανικῶν ἐνώσεων	39 A
Οἴνων γλυκέων χαμηλοβάθμων βιολογική σταθεροποίησις	17 A	Φαινόμενον Szilard - Chalmers ἐπὶ συμπλόκων ἀλάτων μετὰ φθαλοκυανίνης	54 A
΄Οξυγονούχων ὀργανικῶν προϊόντων, βιομηχανική παρασκευὴ διὰ τῆς ὀξειδώσεως τῶν ὕδρογονανθράκων	91 B	Χάλυβος παραγωγῆ ἐν Ἑλλάδι	54 B
		Χημείας Πεπτιδίων Εὐρωπαϊκῶν Συμπόσιον	77 B
		Χημικῶν Λιπασμάτων ἐπίδρασις ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν καρπῶν τῶν ἑσπεριδοειδῶν	1 B
		Χρώματα ἀντιδράσεως ὡς μέσα σταθεροποιήσεως τῆς κερατίνης τοῦ ἐρίου ἐναντι ζέοντος ὕδατος	67 A
		Χρωστικῶν συνθετικῶν διαχωρισμός διὰ χρωματογραφίας ἐπὶ λεπτοῦ στρώματος	77 A

	Σελίς		Σελίς
ΣΑΝΔΡΗΣ Κ. Χ. : 'Υπέρυθρος φασματοφωτομε- τρία οργανικών ενώσεων.	39 A	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ Μ.Ε. : Περί συνεργισμοῦ καὶ ἐνερ- γοποιήσεως εἰς τὰ ἐντομοκτόνα	36 A
ΣΕΚΕΡΗΣ Κ.Ε. : Μία νέα ὑπόθεσις περὶ τοῦ βιο- χημικοῦ μηχανισμοῦ δράσεως τῶν ὁρμονῶν.	36 A	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ Τ.Μ. : 'Η θεωρία τοῦ πεδίου τῶν περιφερειακῶν ὑποκαταστατῶν. (Ligands)	127 A
SEKIZAWA V. : Acid Biosynthesis in an Orga- nism lacking a Krebs Tricarboxylic Acid Cycle. II. The Citramalate Pathway	33 A	CHELDELIN V.H. : Glutamic Acid Biosynthesis in an Organism lacking a Krebs Tricarboxylic Acid Cycle. II. The Citramalate Pathway	33 A
ΣΤΑΛΙΔΗΣ Γ. : Ionization of nitro - naphthols in aqueous - dimethylformamide and benzene - di- methylformamide solutions	158 A	CHILINGAR G.V. : Some data on electrokinetic phenomena and their possible application in petroleum production	121 A
ΣΤΡΑΤΗΣ Β. : Stability of Pharmaceutical Pre- parations I. Sedimentation in Commercial Sulphonamide Suspensions	51 A	ΧΙΝΟΠΙΩΡΟΣ ΕΥΘΥΜ. : Recent advances in the chemistry of carbenes	168 A
ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ε. : Διαχωρισμός τῶν -συνθετικῶν χρωστικῶν διὰ χρωματογραφίας ἐπὶ λεπτοῦ στρώματος	77 A	ΧΡΕΜΟΣ Γ.Ν. : The Acidity of Diphenyl Hy- droxyborane	103 A

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

	Σελις		Σελις
ADAMSON L.G. : Possible use of electric current for increasing volumetric rate of flow of oil and water during primary or secondary recovery	1-A	ΚΑΡΔΑΣΗΣ Γ. Π. : Ἡ βιομηχανικὴ παραγωγή ὀξυγονούχων ὀργανικῶν προϊόντων διὰ τῆς ὀξειδώσεως τῶν ὑδρογονανθράκων	91 B
ADAMSON L.G. : Some data on electrokinetic phenomena and their possible application in petroleum production	121 A	KARLSON P. : Μία νέα ὑπόθεσις περὶ τοῦ βιοχημικοῦ μηχανισμοῦ δράσεως τῶν ὁρμονῶν	36 A
AMBA S.A. : Possible use of electric current for increasing volumetric rate of flow of oil and water during primary or secondary recovery	1 A	ΚΑΤΣΑΝΟΣ Ν.Α. : Μοριακὰ Σύμπλοκα	109 A
ΑΣΠΙΡΙΔΗΣ Ι. : Ἡ ἐπίδρασις τῶν χημικῶν λιπαρῶν ἐπὶ τῆς ποιότητος τῶν καρπῶν τῶν ἑσπεριδοειδῶν	1 B	KING T.E. : Glutamic Acid Biosynthesis in an Organism Lacking a Krebs Tricarboxylic Acid Cycle. II. The Citramalate Pathway	33 A
BAICH A. : Glutamic Acid Biosynthesis in an Organism lacking a Krebs Tricarboxylic Acid Cycle. II. The Citramalate Pathway	33 A	ΚΟΚΚΟΤΗ - ΚΩΤΑΚΗ Ε. : Συμβολὴ εἰς τὴν ἀνίχνευσιν τοῦ βρωμοξικοῦ ὀξέος εἰς τοὺς οἴνους	153 A
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΙΝΕΙΑΣ : Χρώματα ἀντιδράσεως ὡς μέσα σταθεροποιήσεως τῆς κερατίνης τοῦ ἐρίου ἐναντὶ ζέοντος ὕδατος	67 A	ΚΟΚΚΟΤΗ - ΚΩΤΑΚΗ Ε. : Διαχωρισμὸς τῶν συνθετικῶν χρωστικῶν διὰ χρωματογραφίας ἐπὶ λεπτοῦ στρώματος	77 A
BEESON C.M. : Possible use of electric current for increasing volumetric rate of oil and water during primary or secondary recovery	1 A	ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΝ. : Ἐν νέον ἐργοστάσιον Ὀρυκτελαίων εἰς Τεχεράνην	47 B
BEESON C.M. : Some data on electrokinetic phenomena and their possible application in petroleum production	121 A	ΚΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓ. : Συμβολὴ εἰς τὴν ἀνίχνευσιν τοῦ βρωμοξικοῦ ὀξέος εἰς τοὺς οἴνους	153 A
WEISSKOPF V. : Current research in elementary particle physics	5 A	ΚΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓ. : Διαχωρισμὸς τῶν Συνθετικῶν Χρωστικῶν διὰ χρωματογραφίας ἐπὶ λεπτοῦ στρώματος	77 A
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. : Βιολογικὴ σταθεροποίησης χαμηλοβάθμων γλυκέων οἴνων	17 A	ΛΥΔΑΚΗ - ΚΡΙΕΖΗ Ν. : La teneur des vins en acides uroniques	161 A
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. : La teneur des vins en acides uroniques	161 A	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧ. Ε. : Glutamic Acid Biosynthesis in an Organism lacking a Krebs Tricarboxylic Acid Cycle. II. The Citramalate Pathway	33 A
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ Δ. : Ionization of nitro-naphthols in aqueous - dimethylformamide and benzene - dimethylformamide solutions	158 A	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤ. : Effect of the cation of iodide salts on the iodine exchange at aromatic carbon atoms	82 A
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ Δ. : Spectrophotometric Study on the Dissociation of Nitronaphthols	63 A	ΜΟΥΜΤΖΗΣ Ι. : Ionization of nitro - naphthols in aqueous - diphenylformamide and benzene - dimethylformamide solutions	158 A
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ : Determination of K and Na in biological fluids and tissues by paper electrophoresis	15 A	MÜLLER P. : (Βραβεῖον Nobel). Ἐξκοσι ἔτη ἐπιστημονικῆς ἐρεῦνης εἰς τὸ πεδῖον τῶν συνθετικῶν ἐντομοκτόνων	136 A
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΡΗΓ. : Simoultaneous determination of K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ and inorganic P in biological fluids by paper electrophoresis	80 A	ΠΕΡΤΕΣΗ ΜΑΡΙΑ Μ. : Τὸ φαινόμενον Szilard - Chalmers ἐπὶ συμπλόκων μετάλλων μετὰ φθαλοκυανίνης	54 A
ΔΗΜΟΤΑΚΗ - ΚΟΥΡΑΚΟΥ Σ. : Βιολογικὴ σταθεροποίησης χαμηλοβάθμων γλυκέων οἴνων	17 A	ΠΙΠΙΝΗΣ Μ. : The precision of the quantitative determination of hyponitrous acid by the precipitation method	107 A
ΔΗΜΟΤΑΚΗ - ΚΟΥΡΑΚΟΥ Σ. : La teneur des vins en acides uroniques	161 A	ΠΟΛΥΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ. : The precision of the quantitative determination of hyponitrous acid by the precipitation method	107 A
ZIMMERMAN H. K. : The acidity of Diphenyl Hydroxyborane	103 A	ΠΡΟΒΑΤΑ - ΣΩΤΗΡΙΟΥ Μ. : Χρώματα ἀντιδράσεως ὡς μέσα σταθεροποιήσεως τῆς κερατίνης τοῦ ἐρίου ἐναντὶ ζέοντος ὕδατος	67 A

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ

	Σελίς		Σελίς
Acidity of Diphenyl Hydroxyborane	103 A	Possible use of electric current for increasing volumetric rate of flow of oil and water during primary or secondary recovery	1 A
Current research in elementary particle physics	5 A	Precision of the quantitative determination of hypnitrous acid by the precipitation method	107 A
Determination of K and Na in biological fluids and tissues by paper electrophoresis	15 A	Recent advances in the chemistry of carbenes	168 A
Effect of the cation of iodide salts on the iodine exchange at aromatic carbon atoms	82 A	Stability of Pharmaceutical Preparations I. Sedimentation in Commercial Sulphonamide Suspensions	51 A
Glutamic Acid Biosynthesis in an Organism lacking a Krebs Tricarboxylic Acid Cycle. II. The Citramalate Pathway	33 A	Szilard - Chalmers φαινόμενον επί συμπλόκων αλάτων μετά φθαλοκυανίνης	54 A
Ionization of nitro-naphthols in aqueous-dimethylformamide, and benzene-dimethylformamide solutions	158 A	Spectrophotometric Study on the Dissociation of Nitronaphthols	63 A
Ligands (Θεωρία τοῦ πεδίου περιφερειακῶν ὑποκαταστατῶν)	127 A	Simoultaneous determination of K⁺, Na⁺, Cl⁻ and inorganic P in biological fluids by paper electrophoresis	80 A
Nobel. Βραβεῖον Χημείας καὶ Φυσικῆς 1963	93 B	Some data on electrokinetic phenomena and their possible application in petroleum production	121 A
Nobel. Βραβεῖον Paul Müller	136 A	Teneur des vins en acides uroniques	161 A