

Μεταλλουργία. Ἡ σιδηρομεταλλουργία τῶν Ἰνδιῶν
Ἐπ. ν. σελ. 45.

Μεταλλουργικὴ παραγωγὴ τοῦ Καναδά Ἐπ. ν.
σελ. 46.

Μηχαναί. Γεωργικαὶ μηχαναὶ ἐν Θεσσαλίᾳ Ἐπ. ν.
σελ. 45.

Μηχανικός. Ὁ μηχανικὸς ὡς πολίτης σελ. 40.

Μικρὰ Ἀσία δυτικ. Ἡ γεωλογικὴ ἐξέλιξις τῆς
δυτικῆς Μικρᾶς Ἀσίας ἐκ τῆς διαλέξεως τοῦ κ.
Κτενᾶ, ὑπὸ Γ. Βορεάδου σελ. 41.

Νεκρολογία. Δημ. Τσακαλώτος, ὑπὸ Πρ. Ζαχαρίας
σελ. 57.

Ἄβραμ Κωνσταντίνης Π. Δ. Ζ. σελ. 84.

Νιτρικὰ ἄλατα Ἡ βιομηχανία τῶν νιτρικῶν ἀλά-
των Ἐπ. ν. σελ. 31.

Ξυλεία. Ἡ ἔλλειψις τῆς ξυλείας. Ἐπ. ν. σελ. 46
Ὀδοί. Ἡ ἀσφαλτόστρωσις τῶν ὁδῶν Ἄρθρον Δ. Σ.
Καλλία Γ. Ν. Μ.

Οἰκήματα. Ἐκ τῶν πρακτικῶν τοῦ ἐν Ἀμβέρσῃ Δ.
διεθνοῦς συνεδρίου ὑγιεινῆς τῶν οἰκημάτων ὑπὸ
Σ. Α. Σελ. 69.

Πειραιεύς. Τὰ λιμενικὰ ἔργα Πειραιῶς Π. Δ. Ζ.

Πετρέλαιον. Τὸ πετρέλαιον τῆς Ἀμερικῆς Ἐπ. ν. Σελ. 8.
Τὸ Ρουμανικὸν πετρέλαιον Ἐπ. ν. Σελ. 46.

Πρῶται ἔλαι. Μεταπολεμικὴ διανομὴ πρῶτων ὑλῶν
εἰς τὴν Ἀγγλίαν. Σελ. 31.

Ροπή Ἀπλὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τῆς ροπῆς ἐπι-
φανείας Θ. καὶ τοῦ κέντρου πυρήνος οἰασθήποτε
ἐπιφανείας ὑπὸ Α. Τσαλίκη. Σελ. 43.

Σάκχαρον. Ἡ παγκόσμιος παραγωγὴ σακχάρου
Ἐπ. ν. Σελ. 63.

Σίδηρος. Ἡ Ἰαπωνικὴ σιδηρομεταλλουργία Ἐπ. ν.
Σελ. 31.

Τὰ σιδηρομεταλλεύματα τῆς Βραζιλίας Ἐπ. ν. Σελ. 47.

Τοιμέντα. Περὶ τοιμέντων ὑπὸ Ι. Σάσσου. Σελ. 52, 58

Υδραυλικαὶ δυνάμεις. Ἡ ἐκμετάλλευσις τῶν ὑδραυ-
λικῶν δυνάμεων τῆς Ἰταλίας ὑπὸ Α. Σ. Σκιντζο-
πούλου. Σελ. 77

Φορτία. Καταμερισμὸς τῶν φορτίων μιᾶς ἀτμαμά-
ξης ἢ μιᾶς ἀμάξης με πλείονας τῶν δύο ἀξόνων
ὑπὸ Σ. Κατσουλίδη σελ. 89.

Χάλυψ. Ἡ Ἀμερικανικὴ παραγωγὴ χάλυβος. Ἐπ.
ν. Σελ. 64.

Χημικὰ προϊόντα. Ἀγγλικὴ ἔκθεσις χημικῶν προϊόν-
των. Ἐπ. ν. Σελ. 30.

Χημικὴ βιομηχανία. Τὰ οἰκονομικὰ τῆς χημικῆς βιο-
μηχανίας τῆς Γερμανίας. Ἐπ. ν. Σελ. 30.

ΠΙΝΑΞ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

ΤΟΥ ΕΙΚΟΣΤ Ἰ ΕΤΟΥΣ

Βορεάδης Γεωρ. Ἡ γεωργικὴ ἐξέλιξις τῆς δυτικῆς
Μικρᾶς Ἀσίας (ἐκ τῆς διαλέξεως Κ. Κτενᾶ Σελ. 41.

Δύναμις. Δύναμις ἐκ τῶν ἐγκάτων τῆς γῆς.

Ζαχαρίας Π. Δημ. Τσακαλώτος, Νεκρολογία Σελ. 57

Καραγιαννίδης Α. Περὶ τοῦ τύπου $P = \int \frac{dq}{\mu}$ ἐν τη

μαθηματικῇ συσκευῇ. Σελ. 16.

Περὶ τύπων τῆς μορφῆς $A + B + \Gamma = \Delta$ ἐν τῇ μα-
θηματικῇ φυσικῇ. Σελ. 31.

Περί ψυχολογικῶν ἐνεργειῶν τινα. Σελ. 32.

Κατσουλίδης Σ. Καταμερισμὸς τῶν φορτίων μιᾶς
ἀτμαμάξης ἢ μιᾶς ἀμάξης με πλείονας τῶν δύο
ἀξόνων σελ. 89.

Κτενᾶς Κ. Περὶ τῆς γεωλογικῆς θέσεως τῶν ὑδρο-
φόρων στρωμάτων Κοκκιναραῖ. Σελ. 1, 9.

Λελοῦθας Στ. Διάλεξις ἐπὶ τοῦ σχεδίου τῆς πόλεως
Ἀθηνῶν. Σελ. 13.

Ματαράγκας Θ. Τὸ τόξον μετὰ δυσκάμπτου ἔλκυστή-
ρος. Σελ. 81.

Ξένος Γεώρ. Ἡ Οἰκονομικὴ ἐξόρυξις τῶν Ἑλληνι-
κῶν γαιανθράκων. Σελ. 49.

Πολυτεχνικὸς σύλλογος. Οἱ Ἑλληνικοὶ γαιανθρά-
κες. Σελ. 17, 25, 44.

Σακελλαρίου Νεῖλος. Περὶ τῆς ἐξελέξεως καὶ τῆς ση-
μασίας τῆς γεωμετρίας. Σελ. 53.

Σάσσος Α. Περὶ τοιμέντων. Σελ. 52, 58.

Σκιντζόπουλος Α. Σ. Ἐπιστημονικὰ νέα. Σελ. 7, 30,
45, 63, 72.

Ὁ ἀμίαντος Σελ. 28.

Ἡ οἰκονομικὴ καῦσις τῶν γαιανθράκων. Σελ. 65, 73.

Τὰ φωσφορικὰ λιπάσματα. Σελ. 75.

Ἡ ἐκμετάλλευσις τῶν ὑδραυλικῶν δυνάμεων τῆς
Ἰταλίας. Σελ. 77.

Τσαλίκης Α. Ἀπλὴ μέθοδος προσδιορισμοῦ τῆς ρο-
πῆς ἀδρανείας καὶ τοῦ κέντρου πυρήνος οἰασθή-
ποτε ἐπιφανείας. Σελ. 43.