

de l'introduction de la clepsydre des tribunaux à Athènes et de son inventeur éventuel (αὐτ.) 1931.—Contributions à la recherche des dimensions des clepsydes des tribunaux chez les Grecs (αὐτ.) 1933.—Les subdivisions du doigt chez les Grecs (αὐτ.) 1933.—Εἰσιγητικὴ ἀνακοίνωσις περὶ τοῦ εὐρήματος τῶν Ἀντικυθέρων (αὐτ.) 1934.—Ἡ κλεψύδρα παρὰ τοῖς ἀρχαίοις (Ἀρχαιολ. ἐφ.) 1902.—Τὸ ἀρχαῖον ἀττικὸν ἡμερολόγιον καὶ ἡ ἔννεακαιδεκαετηρὶς ἐν Ἀθήναις (αὐτ.) 1907, 1908.—Δύο ἀττικὰ ψήφισματα (αὐτ.) 1908.—Sur l'ancien calendrier arthénien (Bull. Astr. Fr.) 1911.—Περὶ τοῦ ἔτους ἀρχοντος Ἀρχίππου καὶ τοῦ τύπου μετ'εἰκάδας (Ἀρχαιολ. ἐφ.) 1913.—Ἡ ἔννεακαιδεκαετηρὶς ἐν Ἀθήναις (αὐτ.) 1913.—Συμπληρωματικὰ χρονολογικὰ μελέται (αὐτ.) 1914.—Ἀττικὸν ψήφισμα τοῦ 368/7 καὶ ἡ ἑορτὴ τῶν Λαναίων (αὐτ.) 1915.—Βοηδρομιῶνος εἰκοστῇ (αὐτ.) 1915.—Περὶ τοῦ χρόνου τῆς ἐκκενώσεως τῶν κλεψυδρῶν (Δελτ. Μαθ. ἐτ.) 1919.—Ἡ δικαστικὴ κλεψύδρα καὶ ἡ διαμετρηθεμένη ἡμέρα (Ἀρχ. ἐφ.) 1920.—La clepsydre chez les anciens (Bull. Sc. maths.) 1922.—Περὶ τῶν ὕλικῶν συστημάτων πλεοναζόντων συνδέσμων (Δελ. Μαθ. ἐτ.) 1924.—La Tholos d'Athènes et les clepsydes (Bull. Corespond. hell.) 1925.—Συμβολὴ εἰς τὴν εὐρεσιν τοῦ παρ' ἡμῖν συστήματος μέτρων καὶ σταθμῶν (Πρακτ. Ἀκαδ. Ἀθην.) 1938.—L'aurore du 25-26 Janv. 1938 (αὐτ.) 1938.—Ἐπὶ τῶν μετεωρολογικῶν περιόδων (Πρακτ. Ἀκαδ. Ἀθηνῶν) 1937.—De la gamme temperée et sur une gamme diatonique équivalente des intervalles rationels (αὐτ.) 1939.—Περὶ τοῦ ἡμερολογιακοῦ ζητήματος καὶ τῆς κατασκευῆς πολιτικῶν ἡλιακῶν ἡμερολογίων (αὐτ.) 1941.—Τὸ ἔτος τοῦ ἐν Ἀθήναις ἀρχοντος Ἀναξικράτους (αὐτ.) 1946.—Περὶ τῶν « παρ' ὄραν » πάχνης καὶ παγετοῦ κατὰ τὰς συγχρόνους παρατηρήσεις εἰς τὰς Ἀθήνας (αὐτ.) 1946.—Τὸ ἔτος τοῦ ἐν Ἀθήναις ἀρχοντος Ἀναξικράτους (αὐτ.) 1947.—Ἡ ρωμαϊκὴ ulna καὶ τὸ ἀντίστοιχον ρωμαϊκὸν μέτρον μήκους, A.B. (αὐτ.) 1949.—Ἐγράψεν ἐπίσης διδακτικὰ καὶ ἐκλαϊκευτικὰ: Εἰσαγωγή εἰς τὴν θεωρίαν τῆς ἐλαστικότητος, 1896.—Ὁ Κυπάριστος Στέφανος καὶ ἡ ὑπὲρ τῶν λειτουργῶν τῆς Μ. Ἐκπαιδεύσεως ἐργασία του (Ἀναμνηστ. τ. Πανεπ. Ἑλλ. Βιοτεχν. ἑταιρ. καὶ Πολυτεχν. Συλλ.) 1918.—Ὁ ἐπιστημονικὸς πολιτισμὸς καὶ ἡ ἐξέλιξις αὐτοῦ μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως (ἐναρκτ.) 1919.—Ἄρθρα ἐν τῇ Μεγ. Ἑλλ. Ἐγκυκλοπαιδείᾳ.—Μαθήματα Θερμοδυναμικῆς (λιθογρ.).—Μαθήματα Φυσικῆς (λιθόγρ.).—Στοιχεῖα Πειραματικῆς Φυσικῆς (Ἑλλ. Σχολείου 1902) καὶ Στοιχεῖα Πειραμ. Φυσικῆς (Δημοτ. Σχολ.) 1905.

**Νεῖλος Σακελλαρίου** (1882). Ἐξ Ἁγίου Πέτρου τῆς Κυνουρίας, ἔνθα ἔλαβε τὴν προκαταρκτικὴν ἐκπαίδευσιν. Μαθητὴς ἐπειτὰ τοῦ γυμνασίου ἐν Ἀθήναις καὶ φοιτητὴς τὸ 1898 εἰς τὸ Ἑθν. Πανεπιστήμιον, ἀνηγορεύθη διδάκτωρ τῶν Μαθηματικῶν τὸ 1903, καὶ συνεπλήρωσε τὰς σπουδὰς του εἰς τὰ Πανεπιστήμια Ἰέννας (1911-12) καὶ Γοτίγγης (1912-14). Ἐχρημάτισεν ἐν Ἀθήναις ἑλληνοδιδάσκαλος (1903-1911 καὶ 1915) καὶ σχολάρχης ἐν τῷ Προτύπῳ τοῦ Διδασκαλείου τῆς Μ. Ἐκπαιδεύσεως (1915-17) καὶ ὑποδιευθυντὴς τοῦ Διδασκαλείου (1917-18), ἐπίσης καθηγητὴς τῆς Μηχανικῆς ἐν τῇ Σχολῇ τῶν Δοκίμων (1917-1929) καὶ ἐν τῇ Ἀνωτάτῃ Σχολῇ τῶν ἐμπορικῶν καὶ οἰκονομικῶν ἐπιστημῶν (1929) καὶ διευθυντὴς αὐτῆς (1933-1934). Τὸ 1918 ἔξε-

