

de l'introduction de la clepsydre des tribunaux à Athènes et de son inventeur éventuel (αὐτ.) 1931.—Contributions à la recherche des dimensions des clepsydres des tribunaux chez les Grecs (αὐτ.) 1933.—Les subdivisions du doigt chez les Grecs (αὐτ.) 1933.—Εἰσηγητικὴ ἀνακοίνωσις περὶ τοῦ εύρήματος τῶν Ἀντικυθῆρων (αὐτ.) 1934.—Ἡ κλεψύδρα παρὰ τοῖς ἀρχαῖοις ('Αρχαιολ. ἑφ.) 1902.—Τὸ ἀρχαῖον ἀττικὸν ἡμερολόγιον καὶ ἡ ἐννεακαῖδεκατηρίς ἐν Ἀθήναις (αὐτ.) 1907, 1908.—Δύο ἀττικὰ ψηφίσματα (αὐτ.) 1908.—Sur l'ancien calendrier archénien (Bull. Astr. Fr.) 1911.—Περὶ τοῦ ἔτους ἀρχοντος Ἀρχίππου καὶ τοῦ τύπου μετ'εἰκάδας ('Αρχαιολ. ἑφ.). 1913.—Ἡ ἐννεακαῖδεκατηρίς ἐν Ἀθήναις (αὐτ.) 1913.—Συμπληρωματικὰ χρονολογικὰ μελέται (αὐτ.) 1914.—Ἀττικὸν ψήφισμα τοῦ 368/7 καὶ ἡ ἑορτὴ τῶν Λαναίων (αὐτ.) 1915.—Βοηθοριμιῶνος εἰκοστῇ (αὐτ.) 1915.—Περὶ τοῦ χρόνου τῆς ἐκκένωσεως τῶν κλεψυδρῶν (Δελτ. Μαθ. ἑτ.) 1919.—Ἡ δικαστικὴ κλεψύδρα καὶ ἡ διαμετρημένη ἡμέρα ('Αρχ. ἑφ.) 1920.—La clepsydre chez les anciens (Bull. Sc. maths.) 1922.—Περὶ τῶν ὑλικῶν συστημάτων πλεοναζόντων συνδέσμων (Δελτ. Μαθ. ἑτ.) 1924.—La Tholos d'Athènes et les clepsydres (Bull. Correspond. hell.) 1925.—Συμβολὴ εἰς τὴν εὑρεσιν 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 tempérée et sur une gamme diatonique équivalente des intervalles rationnels (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' ὥραν» πάλιντος 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 μῆκους, A.B. (αὐτ.) 1949.—Ἔγραψεν ἐπίσης διδακτικὰ καὶ ἐκλαϊκευτικά: Εἰσαγωγὴ εἰς τὴν θεωρίαν τῆς ἐλαστικότητος, 1896.—Οἱ Κυπάρισσος Στέφανοις καὶ ἡ ὑπὲρ τῶν λειτουργῶν τῆς Μ. Ἐκπαιδεύσεως ἐργασία του ('Αναμνηστ. τ. Πανεπ. Ἑλλ. Βιοτεχν. ἑταίρ. καὶ Πολυτεχν. Συλλ.) 1918.—Οἱ ἐπιστημονικὸς πολιτισμὸς καὶ ἡ ἐξέλιξις αὐτοῦ μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως (ἐναρκτ.) 1919.—Ἄρθρα ἐν τῇ Μεγ. Ἑλλ. Ἐγκυλοπαιδείᾳ.—Μαθήματα Θερμοδυναμικῆς (λιθογρ.).—Μαθήματα Φυσικῆς (λιθόγρ.).—Στοιχεῖα Πειραματικῆς Φυσικῆς (Ἑλλ. Συγδείου 1902) καὶ Στοιχεῖα Πειραμ. Φυσικῆς (Δημοτ. Σχολ.) 1905.

Νεῖλος Σακελλαρίου (1882). Έξ ‘Αγίου Πέτρου τῆς Κυνουρίας, ἔνθα ἔλαβε τὴν προκαταρκτικὴν ἐκπαίδευσιν. Μαθητής ἐπειτα τοῦ γυμνασίου ἐν Ἀθήναις καὶ φοιτητὴς τὸ 1898 εἰς τὸ Ἑθν. Πανεπιστήμιον, ἀνηγορεύθη διδάκτωρ τῶν Μαθηματικῶν τὸ 1903, καὶ συνεπλήρωσε τὰς σπουδάς του εἰς τὰ Πανεπιστήμια Ἰένας (1911 – 12) καὶ Γοτίγγης (1912 – 14). Ἐχρημάτισεν ἐν Ἀθήναις ἑλληνοδιδάσκαλος (1903 – 1911 καὶ 1915) καὶ σχολάρχης ἐν τῷ Προτύπῳ τοῦ Διδασκαλείου τῆς Μ. Ἐκπαίδευσεως (1915 – 17) καὶ ύποδιευθυντὴς 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 ἐξε-