

μιέ, 1931.—Τὸ ἔργον τοῦ Alfred Philippson (αὐτ.) 1934.—'Ὁρυκτογνοστικοὶ πίνακες¹, 1910.

Δημήτριος Ε. Τσακαλώτος (1883—1919). 'Εξ 'Αθηνῶν. Διδάκτωρ τῶν Φυσικῶν ἐπιστημῶν τοῦ 'Εθν. Πανεπιστημίου, ἠκολούθησε χυμικὰς σπουδὰς εἰς Λιψίαν καὶ 'Αϊδελβέργην, εἰς Γενεύην καὶ Λονδίον, διατελέσας αὐτόθι ἔμμισθος βοηθὸς τοῦ καθηγητοῦ Guye. 'Υφηγητὴς τὸ 1908 ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ 'Αθηνῶν καὶ ἐπιμελητὴς τοῦ ἐργαστηρίου τῆς 'Ανοργάνου Χυμείας, καθηγητὴς ἔπειτα τῆς Χυμικῆς Τεχνολογίας καὶ τῆς Φυσικῆς Χυμείας ἐν τῷ Πολυτεχνείῳ, ἐξελέγη τὸ 1918 τακτικὸς καθηγητὴς τῆς Φυσικῆς Χυμείας ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ. 'Ιδρυτὴς καὶ διευθυντὴς τοῦ ἐργαστηρίου αἰθερίων ἐλαίων ἐν τῷ 'Υπουργείῳ Γεωργίας. 'Απεβίωσεν ἐν 'Ελβετίᾳ τὸ 1919 ('Ιουλ. 6)².

'Επιστημονικαὶ ἐργασίαι.— Αἱ ἐπιστημονικαὶ του ἐργασίαι ἀναφερόμεναι κυρίως εἰς τὴν 'Ὀργανικὴν Χυμείαν καὶ τὴν Φυσικοχυμείαν, ἐδημοσιεύθησαν εἰς τὰ περιοδικά: C. R. de l'Académie des Sciences (1906-1909), Bulletin de la Société chimique de France (1908-1910, 1912-1916, 1918-19), Proceedings of the Chim. Society (1908), Journal de Pharmacie et Chimie (1915-1918), Gazzetta chimica Italiana (1917), Journal de Chimie physique (1909-10, 1914), Zeitschrift für Physikalische Chemie (1909-10, 1914), 'Αρχιμήδης (1913, 1915-17), 'Επετηρὶς Συλλόγου Παρνασοῦ (1916), Νέος Αἰὼν (1917), Φαρμακευτικὸν Δελτίον Κρίνου (1910), 'Αρχεῖα ἰατρικῆς (1914, 1918) ὡς ἐξῆς: Αἱ ἀζωτοχρωστικαὶ οὐσίαι (διδ. διατρ.) 1904.— Sur le point de fusion des hydrocarbures homologues du méthane (C. R.) 1906.— Sur la variation des tensions de vapeur en fonction de la température et la détermination des constantes ébullioscopiques (συνεργ. Baume) C. R 1907.— Application de la loi de Trouton à la détermination des élévations moléculaires des points d'ébullition des dissolutions (C. R.) 1907.— Τὸ σημεῖον ζέσεως καὶ τήξεως χημικῶς ἐξεταζόμενον (διατρ. ὑφηγ.) 1907.— Αἱ νεώταται πρόοδοι τῆς χημείας (ἐναρκτ. ὑφηγ.) 1907.— Sur la viscosité des mélanges binaires des composés organiques (Bull. Soc. Chim.) 1908.— Sur les hydrates des acides gras d'après les mesures de viscosité de leurs solutions (C. R.) 1908.— Sur les hydrates des acides gras (C. R.) 1908.— The passage of hydrogen through a palladium septum, and the pressure which it produces (Proceed. Ch. Soc.) 1908.— Sur la détermination rigoureuse de l'eau de cristallisation appliquée aux recherches sur les poids atomiques (συν. Guye J. ch. ph.) 1909.— Sur le système binaire nicotine et eau (Bl. Soc. ch.) 1909.— Théorie des bases organiques d'après la viscosité de leurs solutions (C. R.) 1909.— Die innere Reibung in der kritischen Zone (Zeit Phys. Ch.) 1909.— Darf man aus negativen Dampfdruckkurven von Flüssigkeitsgemischen auf die Existenz von Molekularverbindungen schliessen?

1. 'Ιδὲ Κατάλογον ἐπιστημονικῶν μελετῶν Κωνστ. Α. Κτενᾶ, 'Αθήναι, 1931.

2. Λογοδοσ. Γ. 'Αγγελόπουλου 1919) 20 σ. 29 (1931) ΜΕΕ. 'Ιδὲ Πρόλογον Κ. Ζέγγελη εἰς τὰς «Χημικὰς μελέτας καὶ ἐρεῖνας» Δ. Τσακαλώτου 1931, Beitr. aus Gesch. Chemie, p. 569.

