

se u Tiseliusovu laboratoriju radi na daljnjem korištenju spomenutog efekta kod ispitivanja bjelančevina.

Zanimljivo je spomenuti, da je prof. Tiselius dobio katedru tek g. 1937., i to na naročito zalaganje The Svedberga, kojemu je uspjelo pronaći mecenu, koji je sa pola milijuna švedskih kruna omogućio osnivanje stalne katedre za biokemiju na sveučilištu u Upsali. Tiselius je bio pozvan, da preuzme vodstvo ove katedre.

Osim naučnog rada treba naročito istaknuti i djelatnost A. Tiseliusa u promicanju čiste nauke. G. 1944. imenovan je članom državne komisije za unapređenje i intenziviranje nauke u Švedskoj. Na tome je položaju uspio izvojevati znatna poboljšanja obzirom na broj asistenata i tehničara na sveučilištima, a uspio je obezbijediti i značna novčana sredstva naučnim institutima. Imenovan je i prvim predsjednikom Naučnog Savjeta za prirodne nauke, koji raspolaže godišnje sa jednim milijunom švedskih kruna u svrhu potpore onih sveučilišnih instituta, koji se bave čistom naukom.

Unatoč razmjerno malog broja objavljenih radova prof. A. Tiselius je na temelju njihove vrijednosti ušao u red prvih naučenjaka u svijetu, a obzirom na to, da se sada nalazi u svojoj najboljoj stvaralačkoj dobi, mogu se očekivati i nadalje značajni rezultati njegova rada.

Egon Matijević

(Redakcija zaključena 31. ožujka 1949.)

---

»Arhiv za kemiju« izlazi godišnje u četiri broja. — Preplata godišnje 100 dinara. — Za izdavača odgovara Prof. Dr. Ing. Rikard Podhorsky, Zagreb, Žerjaviceva 13. — Glavni i odgovorni urednik: Dr. Stanko Miholić, Zagreb, Svibovac 10. — Uprava: Zagreb, Marulićev trg 20.