



Kęstutis Sasnauskas

Profesorius, habilituotas daktaras, nusipelnęs inžinierius K. Sasnauskas gimė 1923 m. lapkričio 3 d. Telšiuose. Mirė 2010 m. birželio 16 d. Kaune.

1948 m. baigė Kauno universitetą ir iki 1950 m. jame dėstė. Mokslininkas sukūrė autoklavinių silikatinių dirbinių kietėjimo procesų, individualių KHS sintezės, jų savybių ir panaudojimo mokslo KTU (buvusio KPI) mokyklą, ėjo Silikatų technologijos katedros vedėjo (1962-1989 m.) ir Cheminės technologijos fakulteto dekanı (1965-1991 m.) pareigas.

K. Sasnausko mokslinių publikacijų sąrašą sudaro per 200 darbų. Profesorius yra 7 išradimų ir 3 Lietuvos patentų bendraautoris, pasaulio išradėjų olimpiados „Genius-98“ (Budapeštas) laureatas (1984 m.), Lietuvos valstybinės mokslo premijos laureatas (1984 m.).

Nuolat skelbdamas tyrimų rezultatus, dalyvaudamas mokslinėse konferencijose Lietuvoje ir užsienyje, K. Sasnauskas tapo žinomas, kaip perspektyvios silikatų technologijos srities tyrinėtojas.

K. Sasnausko darbai yra reikšmingi ne tik teoriniu, bet ir praktiniu požiūriu – pagal mokslininko pasiūlytą technologiją, 1993 m. Kauno bendrovėje „Silbitas“ buvo pradėta kalcio hidrosilikatų termoizoliacinių plokščių gamyba.

Profesorius buvo įvairių mokslinių tarybų mokslo laipsniams teikti narys, mokslo ir technikos premijų komiteto narys, Lietuvos mokslų akademijos narys ekspertas (1991-1994 m.), žurnalo „Chemija“ redakcinės kolegijos narys.

Parengė:

LMA Technikos mokslų skyriaus vyriausioji koordinatore Valerija Paškauskienė

Naudoti šaltiniai:

1. Akad. K. Sasnausko asmens byla.
- 2 <https://ktu.edu/people/kestutis-sasnauskas/>