

Lietuvos akustikų sąjungos prezidentui habil. dr. Danieliui Gužui 70 metų

R. Kažys

KTU Ultragarso mokslo centras

Danielius GUŽAS gimė 1929 m. birželio 20 d. Sičiūnų kaime Rokiškio apskrityje daugiavaikėje valstiečių šeimoje. 1942 m. baigė Mažeikių pradinę mokyklą ir tais pačiais metais įstojo į Pandėlio progimnaziją. 1945-1947 m. mokėsi Vilniaus amatų mokykloje. 1948 m. įstojo į Lietuvos žemės ūkio akademiją. Ją baigė 1954 metais ir įgijo žemės ūkio mechanizacijos specialybę. 1964 m. įstojo į tikslinę aspirantūrą Maskvos aukštojoje technikos mokykloje. Grįžęs iš Maskvos, 1969 m. pradėjo dirbti Vilniaus inžineriniame statybos institute (dabar Vilniaus Gedimino technikos universitetas), iki 1992 m. docentu, vėliau, iki 1995 m. – vyr.moksliniu bendradarbiu. 1997 m. Baltijos D.Ustinovo valstybiniame technikos universitete apgynė habilituoto. daktaro disertaciją. Šiuo metu D.Gužas dirba LŽŪU vyr. moksliniu bendradarbiu.

Pagrindinė mokslinių tyrimų kryptis – gamybinio triukšmo mažinimo klausimai, garso izoliacija, cilindrinų vamzdžių ir kevalų garso izoliacija. D. Gužas yra daugiau kaip 200 mokslinių darbų autorius bei bendraautoris, skaitė

mokslinius pranešimus tarptautinėse konferencijose JAV, Švedijoje, Japonijoje, Prancūzijoje, Anglijoje ir kitose šalyse. 1989 m. skaitė paskaitas Lenkijos mokslų akademijoje ir Poznanės technikos universitete. Mokslininkas D. Gužas yra dviejų išradimų, keturių mokslinių knygų, aštuonių metodinių mokomųjų priemonių autorius.

D. Gužas aktyviai dalyvauja visuomeniniame gyvenime. Jau 9 metai vadovauja Lietuvos akustikų sąjungai (LAS). 1993 m. buvo surengtas tarptautinis seminaras, tais pačiais metais LAS buvo priimta į Tarptautinį kovos su triukšmu inžinerinį institutą. 1996 m. LAS tapo Europos akustikų sąjungos asocijuotąja nare; 1997 m. priimta į Tarptautinę akustikų komisiją, kuri koordinuoja viso pasaulio akustikų darbą.

Sveikindami LAS prezidentą D. Gužą su garbingu jubiliejumi, linkime jam geros sveikatos ir ilgų kūrybingų metų.

DOI: 10.5755/j01.u.31.1.7921