



Algirdas JURGAITIS

Gimė 1941 m. balandžio 28 d. Šiauliuose. 1958 m. baigė Šiaulių 5-ąją vidurinę mokyklą. 1958–1963 m. studijavo Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultete ir įgijo inžinieriaus geologo kvalifikaciją. 1967 m. apgynė mokslų kandidato (dabar daktaro) disertaciją „Lietuvos TSR neopleistoceno žvyrų genetiniai tipai ir jų litologinė charakteristika“. Nuo 1963 m. dirbo Geologijos institute jaunesniuoju ir vyresniuoju moksliniu bendradarbiu, 1969–1983 m. – sektoriaus vadovu. 1972 m. suteiktas vyresniojo mokslinio bendradarbio vardas (petrografija, litologija ir mineralogija). 1983 m. perėjo dirbti į Vilniaus universiteto Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedrą, jos vedėjo ir profesoriaus pareigoms, o nuo 1993 m. iki 2008 m. – tos pačios katedros profesorius. 2007 m. Vilniaus universiteto Senatas suteikė profesoriaus emerito vardą. Habilituotas geologijos mokslų daktaras („Fluvioglacialinių nuogulų litogenezė ir panaudojimo perspektyvos (Pabaltijo ir Š. Baltarusijos pavyzdžiu“, 1981), profesorius (1988), Lietuvos MA narys ekspertas (1999).

Lietuvos geologų sąjungos garbės narys (1998), 1991–1995 m. – pirmininkas, Tarptautinės geologijos mokslų sąjungos

Lietuvos nacionalinio geologų komiteto pirmininko pavaduotojas (1992–2004), Tarptautinės kvartero tyrimų sąjungos Lietuvos komiteto pirmininkas (1995–2001), Vilniaus universiteto Tarybos ir Senato narys (1990–2006), Vilniaus universiteto Tarybos mokslinis sekretorius (1993–1996), Lietuvos mokslo tarybos ekspertas (2003–2007), Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo ekspertas, žurnalo „Litosfera“ atsakingasis redaktorius, žurnalo „Geologija“ redaktorių kolegijos narys. Tarptautinių geologų kongresų dalyvis: 1993 m. – Strasbūras; 1996 m. – Pekinas; 2000 m. – Rio de Žaneiras; Tarptautinės kvartero tyrimų sąjungos kongresų dalyvis: 1978 m. – Birmingemas; 1982 m. – Maskva; 1987 m. – Otava; 1995 m. – Berlynas; 1999 m. – Durbanas.

SVARBIAUSI DARBAI: Nagrinėjo Lietuvos ir kitų šalių kvartero nuogulų sandaros ypatybes, medžiaginę sudėtį, sedimentacijos sąlygas bei nerūdinių naudingųjų iškasenų gavybos ir panaudojimo klausimus. Patobulino fluvioglacialinių nuogulų genetinę klasifikaciją pasitelkiant litologinius jų išskyrimo kriterijus, kuri plačiai naudojama kontinentinio apledėjimo srityse. Parengė ir išleido Baltijos šalių nemetalinių naudingųjų iškasenų prognozinį žemėlapi M 1:500 000 (su kt., 1991), monografijos: „Lietuvos TSR žvyrų genetiniai tipai ir litologija“ (1969), „Pabaltijo fluvioglacialinių nuogulų sluoksniuotos tekstūros“ (su kt., 1982), „Paskutiniojo kontinentinio apledėjimo srities fluvioglacialinių nuogulų litogenezė“ (1984), „Ledyninių nuogulų litologija ir sedimentacija“ (su kt., 1998), 140 mokslo publikacijų.

POMĖGIAI: žvejyba, mėgėjiška sodininkystė ir kelionės.