



Ginutis JUOZAPAVIČIUS

Gimė 1947 m. sausio 2 d. Kelmės rajone, Užventyje. 1964 m. baigė Užvenčio vidurinę mokyklą. Tais pačiais metais įstojo į Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultetą ir 1969 m. įgijo inžinieriaus geologo, geologinės nuotraukos ir naudingųjų iškasenų paieškos specialybę. 1971–1973 m. Sąjunginiame geologijos mokslinio tyrimo institute Leningrade rengė disertaciją „Lietuvos smėlingos nuogulos, jų tipai, susidarymo sąlygos ir pramoninio panaudojimo perspektyvos“. Sėkmingai ją apgynus, buvo suteiktas gamtos mokslų kandidato (dabar daktaro) laipsnis.

1967–1969 m. mokėsi ir dirbo laborantu Vilniaus universiteto Geologijos ir mineralogijos katedroje, 1969–1992 m. – Lietuvos geologijos institute inžinieriumi, jaunesniuju moksliniu bendradarbiu, vyresniuju moksliniu bendradarbiu, sektoriaus vadovu, direktoriaus pavaduotoju moksliniam darbui. 1992 m. įkūrė individualiąją įmonę „Magma“, kurios pagrindinė verslo kryptis – kietųjų naudingųjų iškasenų paieška, žvalgyba,

karjerų projektavimas, kasybos poveikio aplinkai vertinimas ir stebėjimas, detaliųjų planų rengimas karjerų teritorijoms, kasybos apimčių apskaičiavimai. Įmonė naudoja pažangiausias kompiuterines geologinių duomenų interpretavimo, tūrinio modeliavimo ir projektavimo technologijas bei apima didžiausią šios paslaugos rinkos dalį Lietuvoje. Yra Lietuvos geologų sąjungos narys, Lietuvos geologijos įmonių asociacijos narys, Lietuvos karjerų asociacijos narys, Lietuvos durpių įmonių asociacijos narys.

SVARBIAUSI MOKSLINIAI DARBAI skirti kvartero nuogulų ir kietųjų naudingųjų iškasenų (žvyro, smėlio, molio) formavimosi dėsningumams nagrinėti. Parašė per 120 mokslinių straipsnių, pakartotinai ištyrė visus Lietuvoje naudojamus durpynus, atrado ir išžvalgė ne vieną dešimtį žvyro, smėlio, molio, sapropelio, dolomito telkinių. Aptiko pramoninių aukso sąnašynų Lietuvoje. Parašė šias monografijas: „Lietuvos smėlio nuogulos, jų tipai, formavimosi sąlygos ir pramoninio panaudojimo perspektyvos“ (1974), „Skandinavijos kontinentinio apledėjimo srities nuotrupinės medžiagos diferenciacija“ (1987), „Pabaltijo fluvioglaciacinių nuogulų sluoksniuotos tekstūros“ (kartu su A. Jurgaičiu ir A. Mikalaušku, 1982), „Lietuvos geologija“ (bendraautoris, 1994), „Aukso ir kitų vertingųjų mineralų paieška perspektyviuose Rytų Lietuvos žvyro telkiniuose“ (1998).

POMĖGIAI: kelionės slidėmis, valtimis, baidarėmis, pėsčiomis, automobiliais, lėktuvais, balionais.