



Dr. Justina Gaidukevič – Vilniaus universiteto (VU) Chemijos ir geomokslų fakulteto Neorganinės chemijos katedros vedėja (nuo 2022 m.). Mokslinė veikla orientuota į grafeninių medžiagų sintezės, funkcionalizavimo bei jų taikymo tyrimus, ypatingą dėmesį skiriant bemetalių grafeninių elektrocheminių jutiklių kūrimui. Yra 27 mokslinių straipsnių bendraautorė „Clarivate Web of Science“ duomenų bazėje referuojamuose leidiniuose, jos *h* indeksas 12 (pagal „Google Scholar“ duomenų bazę). Taip pat yra kelių kviestinių pranešimų autorė. Dalyvavo septyniuose aukšto lygio moksliniuose projektuose, dviejose mokslinėse stažuotėse – Adomo Mickevičiaus universitete (Poznanė, Lenkija) ir AGH mokslo ir technologijų universitete (Krokuva, Lenkija). Taip pat sėkmingai dalyvavo daugybėje mokymų prestižinėse mokslo įstaigose, tokiose kaip Upsalos universitetas (Švedija), Porto universitetas (Portugalija), Almerijos universitetas (Ispanija), Lodzės universitetas (Lenkija), Mikalojaus Koperniko universitetas (Torunė, Lenkija). Turi vadovavimo studentų Lietuvos mokslo tarybos moksliniams projektams patirties. Aktyviai dalyvauja įvairiose edukacinėse iniciatyvose ir pedagoginėje veikloje, dėstydamą skirtingų pakopų VU studentams, vadovauja bakalauro, magistro ir doktorantų moksliniams darbams. Yra žurnalo „Chemija“ redakcinės kolegijos narė, Lietuvos chemikų draugijos (LChD) narė ir Tarptautinės elektrochemijos draugijos (ISE) narė; kviestinė žurnalo „Crystals“ redaktorė ir įvairių tarptautinių žurnalų mokslinių publikacijų recenzentė. 2015 m. gavo Švietimo mainų paramos fondo stipendiją, o kaip jaunoji mokslininkė 2022 m. įvertinta Vilniaus universiteto rektoriaus premija.