



**Doc. dr. Vilma Naujokienė** – Vytauto Didžiojo universiteto vyresnioji mokslo darbuotoja (aplinkos inžinerija). Mokslinės veiklos sritys apima aplinkos inžinerijos, klimatui palankaus skaitmeninio žemės, miško ir vandens ūkio energetinių sąnaudų ir aplinkos užterštumo mažinimo technologinius procesus augalininkystės ir gyvulininkystės sistemose, bioinovatyvių metodų ir technologijų poveikį agrotechnikos energetiniam suvartojimui, organinėms medžiagoms, dirvožemiui ir aplinkai. Mokslinių tyrimų rezultatais grindžiami pažangių techninių, technologinių ir aplinkosauginių sprendimų projektiniai modeliai. Rengia rekomendacijas naujiems metodams eksploatuoti, prisideda prie taisyklių žemės ūkio sektoriuje rengimo, kuria ŠESD emisijų skaičiavimo modelius. Vykdė 20 mokslinių projektų, penkiems vadovavo. Paskelbė 83 straipsnius, iš jų 28 „Clarivate Web of Science“ indeksuojamuose leidiniuose, sukūrė tris išradimų patentus, parengė mokslo leidyklos „Taylor & Francis Group“ išleistas knygos skyrių. Skaitė per 40 mokslinių pranešimų tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose. Moksliniai rezultatai viešinti daugiau nei 14 mokslo populiarinimo žurnalų, moksliniuose praktiniuose seminaruose, parodose. Sukaupta patirtis ugdant pradedančiuosius tyrėjus, vadovaujant doktorantui, magistrantams, mokslinių tyrimų darbams, dėstant 11 paskaitų studentams. Vykdė ekspertinę veiklą, dalyvaudama disertacijų gynimo tarybose, vertindama disertacijas, mokslinius baigiamuosius darbus, projektų paraiškas. Įgijo tarptautinio bendradarbiavimo patirties, rengdama tarptautinių konsorciūmų ir tarptautinio patento paraiškas, dalyvaudama stažuotėse ir baigusi mokymus užsienyje. Aukšto lygio tarptautinio mokslinio žurnalo kelių specialiųjų leidinių redaktorė, pasaulinio tyrimų aljanso (*Global Research Alliance Livestock Research Group*) tyrimų grupės narė. „Clarivate Web of Science“ žurnalams teikiamų straipsnių recenzentė-ekspertė, kelių tarptautinių ir nacionalinių konferencijų koordinatorė, leidinio redaktorė, straipsnių ekspertė. Laimėjo Lietuvos mokslo tarybos stipendiją ir Lietuvos mokslo tarybos mokslo premiją, dvi universiteto premijas už mokslo darbų rinkinius, pelnė nominaciją „Mokslo projektas“, apdovanota padėkos raštais už nuoširdų pedagoginį ir mokslinį darbą, už mokslo pasiekimus ir aktyvią visuomeninę veiklą, už nacionalinį projektą.