



Dr. Dalius Gudeika – Kauno technologijos universiteto Cheminės technologijos fakulteto vyresnysis mokslo darbuotojas. 2014 m. apgynė chemijos mokslų daktaro disertaciją „1,8-Naftalimido, trifenilamino ir fluoreno fragmentus turinčių organinių puslaidininkų sintezė ir savybės“. Mokslinės veiklos sritys: organinių šviesą emituojančių prietaisų technologijos, kompiuterinės kvantinės chemijos (DFT) skaičiavimai, organinių junginių sintezė, charakterizavimas, junginių terminių, fotofizikinių, elektrocheminių, fotoelektrinių savybių tyrimas. Tyrimų rezultatai publikuoti 35 mokslo straipsniuose periodiniuose leidiniuose, referuojamuose *Clarivate Analytics*, mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje *Web of Science* pagrindinio sąrašo *Master Journal List*. Dalyvavo/vadovavo vykdant 9 tarptautinius ir 25 nacionalinius projektus. Tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose skaitė daugiau negu 60 pranešimų. Kviestinis mokslininkas Latvijos, Rusijos, Ispanijos, Prancūzijos ir Belgijos universitetuose. 2010 m. – Lietuvos mokslų akademijos studentų mokslinių darbų premijų laureatas; 2015 m. – Lietuvos mokslų akademijos Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų mokslo premijų laureatas; 2016–2017 m. – Lietuvos mokslų akademijos stipendijų jaunesiems mokslininkams laureatas.