



**Dr. Rokas Kondrotas** – Fizinių ir technologijos mokslų centro Medžiagų struktūrinės analizės skyriaus vyresnysis mokslo darbuotojas, skyriaus vadovas. Pagrindinė mokslinių interesų sritis yra medžiagotyra ir puslaidininkių fizika vystant plonų chalkogenidinių sluoksnių technologijas, taikomas lengviems ir lankstiems saulės elementams bei elementams, veikiantiems vidinio apšvietimo sąlygomis, kurti. Iš viso yra 34 straipsnių bendraautoris,  $h$  indeksas 22 (pagal „Google Scholar“ duomenų bazę). Jis yra Marijos Sklodovskos-Kiuri (Marie Skłodowska-Curie) stipendijos laureatas ir „Marie Curie Alumni“ asociacijos narys. Yra aktyviai įsitraukęs į tarptautinį mokslininkų, dirbančių chalkogenidinių saulės elementų srityje, COST programos tinklą, aktyviai dalyvauja ekspertinėse ir projektinėse veiklose. Mokslininkas yra laimėjęs Lietuvos mokslų akademijos Jaunojo mokslininko stipendiją, šiuo metu vadovauja Fotoelektrinių medžiagų laboratorijai Fizinių ir technologijos mokslų centre.