



Dr. Vitalij Novickij – Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VGTU) profesorius ir vyriausiasis mokslo darbuotojas, paskelbęs per 60 mokslinių publikacijų žurnaluose, įtrauktuose į „Clarivate Analytic WoS“ duomenų bazę. 2015 m. apgynė elektros ir elektronikos inžinerijos srities disertaciją. Darbus tęsia biologijos, biofizikos ir elektronikos mokslų srityse. Pagrindinės specializacijos apima didelės galios elektroniką, bioelektroniką ir elektroporaciją. Daug dėmesio skiria antimikrobiniu poveikiu pasižyminčių didelės galios elektromagnetinių impulsų taikymui ir priešvėžinėms impulsinėms metodikoms (elektrochemoterapija). V. Novickij vadovauja trimis doktorantams ir yra VGTU bei VMTI FTMC Technologijos mokslų srities Elektros ir elektronikos inžinerijos mokslo krypties (T001) mokslo doktorantūros komiteto narys. 2016 m. laimėjo LMA jaunojo mokslininko stipendiją, o 2019 m. gavo Tarptautinės elektroporacijos technologijų asociacijos (ISEBTT) Jaunojo mokslininko apdovanojimą. Pasiiekti kokybiniai ir kiekybiniai mokslo rodikliai yra komandinio darbo kartu su VGTU, Inovatyvios medicinos centro, Vytauto Didžiojo universiteto, Vilniaus universiteto, Gamtos tyrimų centro ir užsienio partneriais iš JAV, Lenkijos, Slovėnijos ir Didžiosios Britanijos rezultatas.