

ISBN 978-966-941-610-0

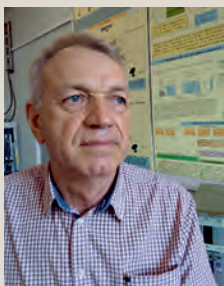


9 789669 416100 >



МАТВІЙКІВ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ

Доктор технічних наук, професор, спеціаліст з деформаційних ефектів в елементах ІМС, викладає на кафедрі електронних засобів інформаційно-комп'ютерних технологій Національного університету "Львівська політехніка". Багаторічний декан радіотехнічного факультету, член спеціалізованої вченої ради, член редакційної колегії Вісника "Радіоелектроніка та телекомунікації". Автор шести авторських свідоцтв на винаходи, трьох монографій, трьох підручників для студентів, більше ста наукових статей.



ВАСЬКІВ ГРИГОРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Кандидат технічних наук, доцент, спеціаліст в галузі телекомунікацій, викладає на кафедрі електронних засобів інформаційно комп'ютерних технологій Національного університету "Львівська політехніка", автор понад 80 наукових праць, відзначений всіма нагородами Львівської політехніки. Є засновником і керівником навчально-наукової університетської лабораторії "Інфокомунікаційні системи". Бере участь у проекті "Anti-threat Aircraft Automatic Take-off Control Algorithmus" (програма НАТО).



ВУС БОГДАН СТЕПАНОВИЧ

Кандидат технічних наук, доцент, спеціаліст в галузі проектування електронних пристроїв, викладає на кафедрі електронних засобів інформаційно-комп'ютерних технологій Національного університету "Львівська політехніка", автор наукових праць та патентів, має державні нагороди. Засновник науково-виробничої фірми "Інженерна Лабораторія". За інноваційні впровадження наукових результатів, відзначений сертифікатом державної урядової організації SRDF (США).



МАТВІЙКІВ СОФІЯ ОЛЕГІВНА

Доктор філософії (PhD), отримала наукову ступінь за спеціальністю – нанонауки, на кафедрі біоматеріалів в університеті м. Базель (Швейцарія). Працює в Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology. Напрямок наукової діяльності – нанофізика, наномедицина, адресна доставка ліків. Автор розробки біоматеріалу – ліпосом для місцевої доставки ліків при атеросклерозі.