



### **БОБАЛО Юрій Ярославович**

Доктор технічних наук, професор, професор кафедри теоретичної радіотехніки та радіовимірювання Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка», заслужений працівник освіти України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, ректор Національного університету «Львівська політехніка».

Стаж педагогічної роботи – понад 40 років. Автор понад 260 наукових та науково-методичних праць, серед яких 10 монографій, 12 навчальних посібників, п'ять підручників.

Напрямок наукових досліджень – теорія електронних кіл та методи забезпечення їхньої відмовостійкості.



### **ДУДИКЕВИЧ Валерій Богданович**

Доктор технічних наук професор, завідувач кафедри захисту інформації Інституту комп'ютерних технологій, автоматики та метрології Національного університету «Львівська політехніка», заслужений винахідник України, почесний професор Львівської політехніки. Керівник Західного регіонального навчально-наукового центру захисту інформації. Підготував 9 докторів та 19 кандидатів наук.

Стаж педагогічної роботи – понад 56 років. Автор понад 600 наукових та науково-методичних праць, серед яких понад 190 винаходів, сім монографій, сім навчальних посібників, підручник та словник.

Напрямок наукових досліджень – методи і засоби оброблення і захисту інформації.



### **МИКИТИН Галина Василівна**

Доктор технічних наук, професор, професор кафедри захисту інформації Інституту комп'ютерних технологій, автоматики та метрології Національного університету «Львівська політехніка». Після закінчення з відзнакою Львівської політехніки з 1986 до 1992 року працювала в НВО «Система», з 1992 до 2011 року – у ФМІ НАН України, з 2011 року – у Львівській політехніці. За успіхи в науковій роботі відзначена нагрудним знаком університету.

Стаж педагогічної роботи – понад 20 років. Автор понад 150 наукових робіт, одного довідникового та двох навчальних посібників, п'яти монографій.

Напрямок наукових досліджень – концептуальні засади безпеки інформаційно-комунікаційних технологій та кіберфізичних систем.

ISBN 978-966-941-481-6



9 789669 414816 >