



НІЧОГА Віталій Олексійович — доктор технічних наук, професор.

Після закінчення Львівського політехнічного інституту з відзнакою від 1960 р. до 2011 р. працював у Фізико-механічному інституті ім. Г. В. Карпенка НАН України.

Від 2011 р. — професор кафедри радіоелектронних пристроїв та систем Національного університету “Львівська політехніка”.

Опублікував дві монографії, понад 350 наукових статей та доповідей, має 10 патентів та авторських свідоцтв на винаходи.

Сфера наукових інтересів: методи і засоби вимірювання електричних і магнітних полів стосовно задач технічної діагностики, електромагнітна сумісність, геофізичні і космічні дослідження, захист інформації в системах телекомунікації, а також дослідження впливу електромагнітного випромінювання на біооб’єкти та довкілля.

Член редколегії журналів і вісників “Serbian Journal of Electrical Engineering” (Чачак, Сербія), “Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej” (Варшава, Польща), “Радіоелектроніка та телекомунікації” (Львів, Україна), а також двох спеціалізованих наукових рад із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук при ФМІ НАН України та в Національному університеті “Львівська політехніка”.



ДУБ Петро Богданович — інженер кафедри радіоелектронних пристроїв та систем Національного університету “Львівська політехніка”.

Після закінчення факультету автоматики Львівського політехнічного інституту в 1977 р. працював у Фізико-механічному інституті ім. Г. В. Карпенка НАН України на посадах інженера, молодшого наукового співробітника, завідувача сектора, провідного інженера відділу відбору і обробки стохастичних сигналів.

Сфера наукових інтересів: вимірювання магнітних полів у неоднорідних середовищах і неруйнівний контроль магнітними та акустичними методами.

Опублікував понад 150 наукових статей та доповідей, має 7 патентів та авторських свідоцтв на винаходи.

ISBN 978-966-941-265-2



9 789669 412652 >