



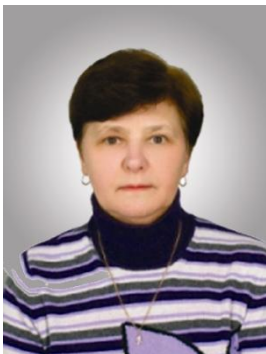
Ромака Володимир Афанасійович, д-р техн. наук, канд. фіз.-мат. наук, проф. НУ “Львівська політехніка”, ст. наук. співр. ІППММ ім. Я. С. Підстригача НАН України. Напрямок наукових досліджень – розроблення фізичних засад нового класу термочутливих матеріалів і чутливих елементів перетворювачів температури на їхній основі.



Стадник Юрій Володимирович, канд. хім. наук, провідний наук. співр. ЛНУ ім. І. Франка. Лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки за 2008 р. Наукові інтереси: отримання новітніх термочутливих матеріалів за участі перехідних металів із Sn(Sb) і твердих розчинів на їхній основі.



Крайовський Володимир Ярославович, д-р техн. наук, професор Національного університету “Львівська політехніка”. Напрямок наукових досліджень – розвиток основ термометрії шляхом запровадження чутливих елементів термоперетворювачів, отриманих на основі фаз пів-Гейслера, що розширяє діапазон температурних вимірювань та підвищує їхню стабільність.



Ромака Любов Петрівна, канд. хім. наук, провідний наук. співр. ЛНУ ім. І. Франка. Наукові інтереси: дослідження новітніх термочутливих матеріалів за участі рідкісноземельних та перехідних металів із Sn(Sb), а також твердих розчинів на їхній основі. Фізико-хімічні властивості інтерметалідів.



Гук Олександр Петрович, канд. техн. наук, 2000–2017 рр. – генеральний директор ПрАТ “НВО “Термоприлад” ім. В. Лаха”. Напрямок наукових досліджень – розроблення та впровадження новітніх перетворювачів температури та автоматизованих систем температурних вимірювань.



Ромака Віталій Володимирович, д-р техн. наук, канд. хім. наук, д-р фізики Інституту твердих тіл та матеріалів ім. Лейбніца (м. Дрезден, Німеччина), доцент НУ “Львівська політехніка”. Лауреат Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2016 р. Наукові інтереси: вивчення кристалічної та електронної структур новітніх термочутливих матеріалів.



Микійчук Микола Миколайович, д-р. техн. наук, професор НУ “Львівська політехніка”. Напрямок наукових досліджень – підвищення стабільності та чутливості термометричних характеристик чутливих елементів термоперетворювачів.



Горинь Андрій Маркіянович, канд. хім. наук, ст. наук. співр. ЛНУ ім. І. Франка. Наукові інтереси: експериментальні дослідження кінетичних та магнітних властивостей новітніх термочутливих матеріалів за участі рідкісноземельних та перехідних металів із Sn(Sb), а також твердих розчинів заміщення на їхній основі.